Special Collect. S493 T34 v.2

3 Van 139797

# The **I**. H. Hill Lihrary

North Carolina State College



This book was presented by

Department of Agricultural Economics

SPECIAL COLLECTIONS

S493

T34

This book must not be taken from the Library building.



H.C. Taylor

# brund finns

as Laurentin Lea

# Grundsätze

ber

rationellen Landwirthschaft.

V o n

A. Thaer.

3 weiter Band.

Meue Auflage.

Berlin, 1837. G. Reimer.

# Orundlätze

7 3 4

Bationellen Laubwirthschaft.

n t B.

and S. E.

3 weffter Sant.

Neue Anflige !

a e i a e l'o

# 3 orrede.

1 1 1 2 2 1 1 1 1

of 12 to 10 or 10

Diefer Band enthalt, außer bem Schluffe bes Sauptflucks von ber Dekonomie, ben Theil ber Wiffenschaft, welcher nothwendig auf die Chemie begrundet und gurudgeführt werden muß, wenn wir zu sicheren Bestimmungen und neuen fruchtbaren Folgerungen gelangen wollen. Deshalb muß bie Theorie, ober bas Chemische biefer Lehre, in sofern sie auf die Praris Bezug hat, nicht nur vorgetragen, sondern mit letterer mehr in Berbindung gesett werden, als es bisher auch von ben neuesten und vorzuglichften Schriftstellern über Ugrifultur : Chemie, felbft von unferm Bermbftabt geschehen war. Ich burfte bier nicht gu furg fenn, ohne bem größeren Theile meines Publifums unverftandlich ju werben, Migverftanbniffe ju erregen und Lucken in benjenigen Kenntniffen zu laffen, die zu einer rationellen Beurtheis lung und Untersuchung bes Bobens unumganglich nothig sind. Daburch ift bas britte Sauptftuck weitlauftiger geworben, als ich glaubte; und was biefer Band vom zweiten Abschnitt bes vierten Sauptftucks noch hatte faffen konnen, mar zu unbebeutend, um es von bem übrigen gu trennen.

Wenn ich Alles so aussuhrlich, wie jenes, behandeln wollte, so wurde das Werk freilich über die bestimmten Granzen hinauszehen. Ich werde aber, wenn ich auf das allgemein Bekannte komme, kurzer seyn konnen, ohne der Genauigkeit und Vollstanzdigkeit etwas zu vergeben; mich auch oft auf das Vorgesagte beziehen konnen. So werde ich insbesondere die Lehre von den einzelnen vegetabilischen Produktionen mehr aphoristisch und ge-

wissermaßen tabellarisch vortragen, da bei selbiger Mißverstandenisse weniger zu besorgen sind, und sie nur zu oft und zu weite läuftig von andern behandelt ist. Ich hoffe gerade dadurch das Wesentlichste und Wissenswürdigste hervorzuheben, was unter dem Wortschwall bisher dem Auge entrückt war. Auch werde ich mich in Ansehung der Lehre von der Begetation im Augemeisnen fürzer sassen können, wie ich glaubte; da mein Schwiegerssohn Crome diesem Bedürsnisse der rationellen Ackerdaulehre gleichzeitig durch sein Handbuch der Naturgeschichte für Landwirthe abhelsen wird. Und so werden vier Bande von der bestimmten Bogenzahl im Ganzen das Werk dennoch fassen.

Um mein Geiftes-Gigenthum - benn nur bie Benubung beffelben überlagt ber Verfaffer ben Raufern feines Werks - um fo formlicher ju bofumentiren, habe ich jedes Eremplar mit mei= ner eigenhandigen Unterschrift verseben, und jebes andere fur qe= fohlnes Gut erklart. Dem ungeachtet erfrecht fich ein Nachbruffer feine Diebesmaare offentlich auszubieten. Man fagt, baß ihn ber Buchftabe ber Gefete feines Staates ichute, und bag im gerichtlichen Wege nichts gegen ihn auszurichten fen. Dag es - ich habe ju ber Rechtlichkeit besjenigen Publikums, bem biefes Werk gewibmet ift, bas Butrauen, bag niemand ein faliches Eremplar, wodurch ber Berfaffer offenbar bestohlen worden, ohne Widerwillen anschen, viel weniger bei fich bulben werbe. Die fann jemand, ber Belehrung in biefem Berke fucht, fich unablaffig fagen wollen: ber Mann, ber fie bir bier giebt, ift burch bas Buch, welches bu in Santen haft, um feinen rechtmäßigen Erwerb betrogen worden! Much murbe man noch andere Folgen eines folden Nachbrucks empfinden, ba bei funftigen Unführungen bie Bande = und Seitenzahl nie paffen fonnen.

Der Berfaffer.

### Inhaltsverzeichniß des zweiten Bandes.

Berhaltniffe der Wirthschaftssofteme gegen einander.

In einem Beispiele dargestellt. Seite 3. Erklärung der Tabellen. 25. Erflarung der Wirthschaftsarten. 30.

Uebergang in eine neue Wirthschaftsart.

Nothwendige Bermehrung des Betriebskapitals ... 33. Hebergang aus der Felderwirthschaft in die Koppelwirthschaft. 34-Hebergang aus der Felderwirthschaft in die neunfeldrige Fruchtwechsels-wirthschaft. 35. (Berglichen Tabelle A.) Hebergang zu einer sechssfeldrigen Fruchtwechselwirthschaft. 38.

(Berglichen Tabelle B.)

Uebergang aus einer Medlenburgischen Koppelwirthschaft zum Frucht-wechsel mit Stallfutterung. 39. (Berglichen Tabelle C.) Uebergang aus einer eilfschlägigen Wirthschaft zur Fruchtwechselwirth:

Schaft. 40. (Berglichen Tabelle D.) Uebergang ju einer Beidewirthschaft nach der Regel des Fruchtwechs

fels. 41. (Berglichen Tabelle E.) Bemerkungen über das Berhaltnif, in welchem die Rraft des Bodens, Der Ertrag der Ernten und die Erschopfung gegen einander fteben. - S. 44.

#### Drittes Sauptftud.

Ugronomie, oder die Lehre von den Bestandtheilen bes Bodens.

Wichtigkeit, diefe Lehre miffenschaftlich zu behandeln. 59. Bestandtheile des Erdbodens. 60. Unterschied swiften eigentlicher Erde und humus. Entstehung der Erdlagen. 61. Chemische Betrachtung der Erden. 63. Berhalten der einfachen Erden gegen das Feuer und gegen das Orhgen. 66. Begen das Baffer. 67. Begen die fluchtigen Stoffe. 68. Gegen die Gauren. 68. Berhalten der einfachen Erden gegen einander.

#### Die Riefelerbe. 70.

In ihrem reinen Buftande. 70. Berhalten gegen bas Maffer. gegen die Gauren. 71.

Berhalten gegen die Gauren. 80. gegen Die Alfalien. 81.

gegen die Alfalien. 71.

Das Glas. 72. Rorper, melde die Riefelerde vorzuglich enthalten. 72. Der Gand und beffen Arten. 74.

#### Die Thonerde. 75.

Im reinen Buftande. 75. Unterscheidung derfelben vom Thon. 76. Reine Thonerde fommt nie in der Ratur vor, verbindet fich nicht mit Roblenfaure. 77. Ihre phpfifden Gigenichaften. 77. Berhalten gegen das Baffer. Unaufloslich im reinen Baffer. Berhalten im Teuer. 79. Sat feine alfalifden Gigenichaften. Bahlvermanttichaft mit andern Erden.

#### Der Thon. 82.

Darin enthaltenes Gifenornd. 82. Berbindung der Bestandtheile des Thons. Farben des Thons. 85. Geruch des Thons. 86. Berhalten des Thons gegen das Baffer. 86. im Frofte. 88. in der Sige. 88. im Glubefeuer. 89. gegen die Luft. 90.

gegen die Gauren. Berbindung des Thons mit andern Gubftangen. 92. Merkmurdigfte Urten des Thons. 93.

#### Die Ralkerde.

Berbindung mit Gauren. 97. Roblenfaure Ralferde oder rober Ralt. 97. Berhalten gegen das Baffer. 98. im Teuer. 99 .. Gebrannter Ralf. 99. Gelofchter Ralf. 100. Lofdung an der Luft. 100. Das Ralfmaffer. 101. Schwefelkalk. 102. Phosphorkalt. 102. Berbindung mit den fluchtigen Stoffen. 103. Berftorende Birkung auf organische Materien. Der gelofchte Rale behalt fie im mindern Grade. 103. Der Mortel. 104. 105. Unichmelgbarfeit. Berbindung mit den Gauren. 105. Aufbraufen des tohlenfauren Kalts mit folden.

Ralfige Mittelfalze 106. Mineralien. 107.

Unpemineralien. 112.

Der Mergel. 114. Farben deffelben. : 117. Sonfifteng. 117.

Berhalten gegen Gauren und im Feuer. 119. Beimifdung anderer Subftangen und außere Geftalten des Mergels. 120.

Die Bitter= oder Zalferbe. 122.

Bittererdige Mineralien. 125. Das Gifen. 125. Das Gifen im Boden. 125.

Der humus. 127. Eigenschaften des humne 28. Begriff des Worts und Eigenschaften des Sumus. 127. Deffen Beftandtheile. 128. Berichiedenheit und Beranderlichkeit deffelben. 129. Bertinfern und Bertinortragten verseinen. 129. Ertraktivstoff des humus. 129. Wirkung der Alkalien auf den humns. 130. Auflösbarkeit und Bergänglichkeit desselben. 131. Berbindung mit dem Thon. 131. Berbalten gegen den Sand. 132. Berdaderung, welche er durch Entziehung der Luft erleidet. 133. Serfahrerung, weiche er burd Singiegung bet Suff eriebet. 135. Entstehung der Caure im Humus bei der Rasse. 134. Eigenschaften des fauren humus 135. Ubstringirender humus. 136. Berschiedenheit des durch Jaulniß oder durch Verwitterung entstandenen. 137. Thierifder und vegetabilifder humus. 137.

# Der Lorf. 138.

Entitebung des Torfe. 138. Wie fich der Torf vom humus unterscheidet. 140. Die Braun . oder Erdfohle. 141.

Die Bodenarten, ihre Gigenschaften, Werth und Be: nugung, in fofern fie aus den Gemengeverhaltnif: fen der Beftandtheile ihrer Uderfrume hervorgeben.

Diefes Berhaltnif macht die Bodenarten aus. 141. Berhalten des humus im Boden. 142.

Berhaltniß des hunne jum Thon. 144. bum Cand. 146. Gaure vermindert feine Fruchtbarkeit. 147. Merkmale und Bestimmung des humusgehaltes. 148 Gute Gigenschaften des Thone im Boden. 149. Deffen nachtheilige Eigenschaften. 150. -- Berhaltniß des Thone jum Sande. 151.

Der Candboden. 151. Berhaltniffe, worin Sand und Thon im Boden flehen. 152....

Der Thon: ober Weigenboden. 153. Der Lehmboden. 154. Bie ber Sand im Uebermaafe nachtheilig werbe. 155. Sandiger Gerfiboden. Cantboden. 156. Gelechter Candboden. 157. Berbaltnif bes Ralfs jum Boden. 158. Ginige Beimifdung tes Sumus ift nothwendige Bedingung ber Fruchtbarfeit jedes Bodens 160. Die der Berth Des Bodens fich nach dem Berhaltniffe Diefer Beimis idung andere. 161. Beimifdung bes fauern humus. 162. Soitebumus. 162. Werthebestimmung tes Bodens in den Tabellen A. und B. 164. Confiften; des Bodene. 165. Tiefe des Bodens. Der Untergrund. 169. Geuchtigfeit des Bodens. 171. Temperatur des Bodens. 173. Chene ober unebene Oberflache. Sobe oder niedere Lage. 177. Abhang nach ber himmelsgegenb. Beidattung ober Lidt. 179. Windausjegung. 180. Memofphare, die ten Boten umgiebt. 181. Reinheit des Bodens von Caamenunfraut. 183. Reinheit von Burgelunkraut. 189. Reinheit von Steinen. 191. Methode der agronomifden Untersuchung. 192.

#### Biertes Sauptftud.

#### Agrifultur. 195.

Abtheilung in demifde und medanifde Ugrifultur. 197. Erffer Ubidnitt.

Die Behre von ber Dungung.

Rabrender gerfegender Dunger. 197. Begetabilifcher und animalifder Modder. 198. Todte aber vom Organismus rudftandige Materie. Bedingungen ihrer Berfetung. 200. Bermejung ohne Taulnig. 200. Thierifche Taulnis. Der Mift. 201. 200. Die Erfremente ber Thiere. 201. Der Urin. 202. Der Stallmift. 203. Beridieden nach der Thierart. 203. Der Pierdemift. 203. Der Rindwiehmift. Der Chafmift. 206. Der Schweinemift. 206. Der Feberviehmift. 207. Menichliche Erfremente. 207. Bebandlung des Stallmiftes. 209. Aufbewahrung des Diffes im Stalle. 210. Aufbemahrung auf der Miftitelle. Ihre Ginrichtung.

Bann die verschiedenen Miftarten vermengt oder abgefondert gu halten. 213. Abhaltung der Luft mabrend der Gabrung. 215. Db die Miftftelle auszupflaftern fen. 216. Someizerifche Behandlung des Miftes. Gerechter Buftand tes Miftes jur Ausfuhr. 217. Wann die Luftaussetzung des Miftes unschädlich fep. 219. Beit gur Musfuhr des Diffes. 222. Bestimmung, in welcher Urt der Dift auf die Felder zu vertheilen. 224. Magf und Gemicht des Miftes. 227. Ctarfe der Muffuhr. -228. Manipulation Der Miftausfuhr. 228. Ausftrenung und Brechung. 230. Mengedunger oder Kompoft. 231. Ginftreunngefurrogate. 235. Saidefraut. 236. Verschiedene Vegetabilien zur Ginstreuung taglich. 237. Lofer Torf gur Ginftreunng. 238. Erde als Ginftreuungsmittel. 239. Streulofer Mift und Bulle. Behandlung des fluffigen Miftes oder ber Jauche. 242. Die Pferchdungung. 243. Berfahren bei der Pferchung. 245.

Benusung des Pferchs. 247.
Dungung mit thierischen Abfällen. 248.
mit Resern. 248.
mit Knochen. 249.
mit Hickoren 249.
mit Hickoren und Klauen. 249.

mit Schlächter und Cohgerber-Abfallen, mit Saarenund Wolle. 251. mit altem Leder, Tettgriven, Buckererde. 252.

Begetabilische Düngungsmittel. 252.

Unterpflügen grüner Saaten. 254. Begetabilische Abfalle. 257. Der Modder. 258. Ausfahrung des Modders. 259. Bermengung des Modders. 260. Quantität desselben. 261. Dungung mit Torf. 262.

#### Mineralische Dungungsmittel. 263.

Werbesserung der physischen Eigenschaft des Bodens durch Aufführung von Grunderde. 263. Auffahrung des Sandes. 265. Kalkdungung, wie sie wirke. 266. Manipulation der Kalkdungung. 268.

Wehnnelung des ausgestreuten Kales. 270. Quantität der Kalkdungung. 271. Widersprüche über Kalkdungung. 272. Kosten der Kalkdungung. 272.

Wirkung bes Ralfs auf Wiefen. 273. Ungebrannter Ralf. 274. Der Mergel 274.

Meinungen über denfelben. 275. Auffuhr des Mergels an begunftigten Orten. 277.

Ginrichtung der Mergelgrube. 278. Laden und Ausfuhr des Mergels. 279.

Roften und Bezahlung der Urbeit. 280. Ungleichheit Des Mergels in einer Grube. Bearbeitung ber Grube. 281. Quantitat Des Mergels. 282. Wiederholung des Mergelns. Dauer feiner Wiefung. 284. Beit der Ausfuhr. 284. Ausstreuung und Ueberpflugung. Roften der Mergelung. Erfolg berfelben. 287. Dungererde befonderer Urt. Enredungung. Gefdichte berfelben. Wirfung Derfelben. 291. Gebrauch bes Gppfes. 292. Bereitung beffelben. Musftreuung beffelben. 293. Ciderer Erfolg. 293. Dungende Rraft ber Galge. 294. Metallifche Calje, insbesondere Gifenvitriol. 297. Cauren. Die 21fde. 298. Seifenfiederafche. 299. Cideren ber Pottafdenfiederenen. 300. Die Torfafde. 300. Berbrennung der Stoppel und des Strobes auf dem Ader. 302. Galinen : Ubfall. 302. Dungerfalge. 302. Wechselung ber Dungungsmittel. 303.

# Zweites Hauptstück. Fortsegung.

Verhältnisse der Wirthschaftsspsteme gegen einander, in einem Beispiele bargestellt.



## Verhältnisse der Wirthschaftssy= steme gegen einander.

#### §. 395.

#### In einem Beifpiele dargeftellt.

Um die Verhaltnisse der jetzt am meisten in Frage begriffenen Wirthschaften gegen einander darzustellen, dienen folgende tabels larische Berechnungen von neun Wirthschaftsarten auf einem und demselben Areal. Diese Berechnungen sind sehr mannigfaltig angestellt worden mit allerlei Modisikationen in Ansehung der Eintheilung der Schläge, der Früchte, des Viehes und der Arbeit. Ich theile hier nur das Gewöhnlichste mit, und überlasse es jedem meiner Leser, jede Idee, die er sich über die Bewirthschaftung eines gegebenen Areals macht, auf ahnliche Weise sich darzustellen.

Das hier angenommene Areal hat 1450 Magdeb. Morgen, wovon 150 Morgen Wiesen sind. Bei der Dreiselderwirthschaft liegen 300 Morgen raumer Weiteanger, oder so viel Holzweide, als diesen gleich kommt, zu beständiger Weide, und mussen bei dieser Wirthschaftsart beibehalten werben. Bei den Wechselwirthschaften aber konnten 200 Morgen bavon zu den Schlägen gezogen und umgebrochen, folglich zu Ackerland gemacht werden. Daher vernichtt sich dieses bier bis auf 1200 Morgen.

Der Boben ist als guter Gerstboben, ober als ein milber, vielleicht etwas falkhaltiger, mit Sand zu 50 bis 60 Prozent

gemengter Lehmboden angenommen.

Es ist ferner vorausgesetz, daß ber Acker bei ben mehrsichlägigen Wirthschaften schon eine Rotation durchgegangen sep, und wenigstens schon einmal die volle hier angegebene Dungung erhalten habe; auch daß bei ber Beackerung, Bestellung und Ernte alles mit gehöriger Sorgfalt, Wahrnehmung best gerechten Zeitpunk.

D. H. HILL LIBRARY

North Carolina State College

tes und Fleife ausgeführt werbe, und jebe Frucht bie ihr gebuh-

Die ju diefem &. geborigen Tabellen, wie fie die frubere Ausgabe ente bielt find aus nachfiebenden Grunden verandert und berichtigt morden.

No. 1. Der Unterfdied, ben es macht, wenn biefe Birthichaft nur Pferde und feine Dofen balt, ift doch betrachtlich. Da aber ungeache tet des Mangels an Beide und Sutterung feine abfolute Unmöglichkeit Da ift, Dofen gu balten, fo ift es, um die Birthicaftefoften bierin gleich ju ftellen, richtiger, wenn bier meniger Pferde, dagegen aber Dofen berechnet merden. Die Rube mußten deshalb von 20 auf 12 Stud redugirt merten, bagegen find aber, um bie Commermeite moglichft ju benuten, 50 Stud Schaafe mehr angenommen. Gur diefe mird nun freilich bas Winterfutter geringer, ift aber noch fo, daß bei dem hier vorhandenen lleberfluffe von Strob 750 Landidaafe gut erhalten merden fonnen. Die Beide auf ber Brade, melde in ben vorigen Sabellen gar nicht gerechnet mar, ift bier nad Band I. &. 289. mit 100 Morgen Ungen: meite gleich gefest morten. Die Bahl bes mannlichen Gefindes ift megen Der Berminderung der Pferde um eins vermindert, bagegen der mannliche Tagelobn um 38 Cheffel Roden bober angefett, meil bas Pfingen mit den Ochfen fo viel Tagelohn mehr foffet. Die Drud: und Berechnungs: fehler in diefer Tabelle find, fo mie in allen folgenden berichtigt.

No. 2. Auch hier find aus denfelben Grunden Ochfen mit Bermins berung der Pferde angenommen. Der Tagelohn ift nach einer genauer ren Berechnung hier fo viel hoher angeseht, als die Aberntung ber Erbefen und bes Kleefeldes diefen Auswand gegen No. 1. vermehrt, wogu

noch die frartere Mifiausfuhr Diefer Birthicaft fommt.

No. 3. hat folgende Berichtigungen erhalten: Es mar auf der alten Tabelle die Ochsenweide den Ruhen gum reinen Ertrage, und die Ropften jener mohl etwas zu niedrig angesett. Die Brachweide ift hier, des fruhen Aufbruchs megen, zu unbedeutend, um berechnet werden zu bonnen, zumal da Wirthschaften dieser Art in der Regel teine Schaafe halten.

Die Tagearbeit mar ju geringe angesett, fie hat gmar 120 Morgen Getreite meniger abzuernten, aber 171 Morgen Alee gu Deu gu maschen, auch hat fie ungefahr i mehr Mift auszufahren. Co wie ber

Tagelohn bier fieht, ift es fpeziell berechnet.

No. 4. Diese Wirthichaft fann mit bemfelben Arbeitsvieh ausreis den, mie No. 3. No. 4. hat zwar 240 Morgen Brache zu bearbeiten, No. 3. nur 1713, jene alfo 681 Morgen mehr. Dagegen hat No. 4. nur 240 Morgen Sommerung, No. 3. aber 3475, jene alfo 1025 Morsan weniger, moburd bie Arbeit ungefähr gleich bleibt.

Um vollige Gleicheit zu erhalten, ift bie Brachweide auf dem einen Brachichlage, gleich ber Beide bei ber Dreifelderwirthichaft, berechnet, namlich 120 Morgen = 24 Morgen Dreefchweite. Benn es gleich in ber Medlenburgischen Lovvelwirthichaft nicht gebrauchlich ift, die Murbebrade jur Beide im ersten Theile bes Commers liegen zu laffen, fo tonnten die Brachen boch durch die haltung von Schaafen - obwohl

fie biefen Wirthichaften obfervangmaßig nicht berechnet find - fo viel genutt merden.

Endlich ift ber Tagelohn nach einer genaueren Berechnung erhohet

morden.

No. 5. Es war unrichtig, bier einen Rnecht mehr anzufeken. Tagelohn : Arbeiten aber muffen bier mehr foften, als bei No. 4. meil mehrere Ochfen zu halten find, und mehreres Getreide ausgefaet mird.

Es mar in der alten Tabelle fur die Pferde Beide ange: nommen, nach der bei diefer Wirthichaft giemlich gebrauchlichen Ginrichtung, die übrigen Roften der Pferde Dagegen niedriger angefest. Um darin mehrere Bleichheit zu erhalten, ift ibre Erhaltung mit den andern Wirthschaften gleich gemacht. Die Pflugarbeit ift bier gerin: ger, und darum der Sagelofin, der freilich durch Die mehreren Miftar: beiten und durch die doppelte Aberntung des Rlechtlages fich wieder vermehrt, um ein Weniges geringer angefeht worden.

No. 7. Begen der ftarferen Miftausfuhr, dem Rartoffeln: und Beneinfahren find bier noch 2 Pferde mehr als in der alten Sabelle angefett. Auch find die Roften der Pferde und Ochfen nun eben fo boch angefest worden, ale in den andern Wirthichaften; benn außer No. 1. Bonnten alle die andern Birthichaften, den Bortheil, der durch eine grine Butterung der Pferde ermachft, fich allenfalls auch verfchaf: fen. Durch die Berfutterung des Rlecs mit Pferden mard der Bortheil derfelben diefer Birthichaft hoher berechnet, als dem borberigen. und dies darf in Sinficht auf die Bergleichung nicht gefcheben.

Der Tagelohn mar nach einer genaueren Berechnung, befonders in Sinficht der ftarten Dungerausfuhr, ju geringe berechnet, oder es ift vielmehr darin, wie an mehreren Stellen Diefer Tabelle, ein Bablenirrthum porakgangen. Rach genauer Rachrechnung mußt es fo fieben mie bier.

Es ift in der neuen Sabelle mehr Buqvieh angenommen. weil nach genauerer Berechnung die vielen Dift :, Ernte ! und Getreis Defuhren diefes erfordern. Und ift der Urbeitelohn betrachtlich hober angefest. Es mar aber in der alten Tabelle ein Rechnungefehler von 500 Scheffeln eingeschlichen, und deshalb ergiebt fich nach der genaueften Nachrechnung in der neuen Zabelle dennoch ein boberer Ertrag.

No. 9. Sier find ebenfalls 2 Pferde mehr angenommen, und ein boberer Tagelobn; auch verschiedene Rechungsfehler verbeffert.

Das Strob, meldes in den fammtlichen Tabellen bei der Gerfte nur ju 100 Pfund per Scheffel angenommen mar, ift bier gur Uebereinftimmung mit dem Bd. I. S. 281. angenommen, aber wie oben erinnert, nur fur die Eleine Gerfte paffenden Pringien gu 113 Pfund per Scheffel berechnet worden; von einem Scheffel Roden 215 Pfund, und von einem Scheffel Safer 86 Pfund.

Die Mifterzeugung aus dem Strob, Ben und Kartoffeln hatte ich nach neueren Beobachtungen wenigstens um 2 wieder hoher anneh: men follen. 3ch habe aber darin feine Abanderung machen wollen, fo offenbar es ift, bag ten Rartoffeln babei unvecht gefchiebt.

,			,,	, , ,		0 0		
, a. 1	b.	, c.	d	me.	Jf.	g.	h.	i.
Wirthschaftsart und Rotation.	Mor- gen- dahl.	Ein: faat per Mor: gen.	Ertrag per Mor: gen.	Total: Ertrag des Schla: ges.	Ertrag nach	Stroh: ertrag.	Heu und Futter auf Heu	Mist aus Stroh, Heu und
٠ د		3****		,	Ein= faat.	-7 T	redu: zirt.	Futter.
: ()	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Gentn.	Centn.	Centn.
	16	4			. > _			
No. 1. Ginfache reine Dreifel:	1. 632	10		, i	. 3, 7			`
derwirthschaft.	, , ,	)			:			
₹** 35 - 5		44.41						•
ur yr urb q		ō						Uus
								Streh 11585
4) 05'-4	-90	-					-	21 ú š Seu 3600
1) Brache, ge- Dungt 2) Rocken	1115	118	7	7773	6527	1670	-	=
3) Gerike 4) Nrache 5) Nocken 6) Pafer	1115 1115 1116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 41 5	777 § 500 555 §	652 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 375 402 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	878  1075 477		
7) Brache mi halben Horder 8) Rocen	t	_	_		430	1193	_	-
9) Gerste	1111		5 4 —	441	319	501	1800	-
Werth der Wei de auf 3334 M Brache = 10 R. Außenweide	0	*			• •			
		_				5794	1800	1518

1 1; .i	11 .6.	m,	1	' -a r	ı5	j ., o. i	,	· '· p•
Bieh, Kopfzahl.	Strop.	ir jede . Ganzen	m Kopf Art im Weide.	des Biehes nach dem Werth eines Schef: fels Rocken	des Ge: treides redu: sirt auf Schef: fel Rocen	Rosten der What in ach dem the eines. Scholen.	Wer:	nach Abs zug der Kosten nach Scheffel Rocken.
	Genen.	II.	i i	Cujen.	i Cupeni.		SOFE	Scheffel.
och sen.  16  16  16  10  10  10  10  10  10  10	(50) 400 (38) 608 (38) 456 (51) 4125 206	(30) 240 (40) 640 (25) 300 (\$25) 620	(4½) 72 (3) 36 292	111 447	6527 4893 375 201 — 430 2393 —	8 Pferde à 54 Scheffel	432 112 250 70 80 189 200 98	15141
700	-	-	-	558	23874		1431	
(4)				29-	ló¦			

,. a. ,	b.0	c.	d.	e.	f.	g.	, h.	i	Ī
Wirthschaftsart und Rotation.	Mors gens zahl.	Gin= faat per Mor= gen.	Erfrag per Mor: gen.	Total= Ertrag des Schla= ges.		Stroh: ertrag.	Heu und Futter auf Heu redus zirt.	Mift aus Stroh, Seu und Futter.	9 ₹0 9 3 20
1	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Centn.	Centn.	Centn.	31
	1	1	1	1	1	1	1.	11	1
No. 2. Felder: wirthschaft mit Erbsen und	-			b d r b b pr	P		3	6.	
Rice, und Stall: futterung.			:	* Bid or an in the state of the	1 11		1 (62.)	Qus	
		- ^			1			19496	4.
e de				!		1		\$040 \$040	-
1) Erbsen, gestüngt 2) Rocken 3) Gerste 4) Brache, ges	1115 1115 1116	115 15 18	5 6 ; 6	5555 6665 6663	4305 5415 5415	2220 1431 752	,	=======================================	
Düngt und Horden	11115 11115 11115 11115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8	-888§ 888§	763§ 763§	1009	2220	_ _ _ _	
8) Roden	1111 15 1111 15 150 300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 -	777 } 888 } —	6523 735	1670 763 —	1800		
100', Morgen Brachweide == 33 Morgen Au- genweide.		-	1						
-	1450	_				9748	4020	27536	
									1

1)	.31	m.	:		rag "			.s p.
Bieh, Copfzahl.	und f	auf de ur jede Ganzen	Urt im	des Biehes nach	des Ges treides redus	Rosten der Wifchaft nach dem the eines Sch Rocken.	Wer=	Steiner Ertrag nach Ub= zug, der Kosten
	Strop.	Seu.	Weide:	Berth	sirtauf Schef:		1.	nach Scheffel Rocken.
túck.?	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.		Schfl	Scheffel.
erde. 10 ochsen.	(50) 500 (50)	(30) 300 (65)	1		Guerras depris d	10 Pferde à 54 Scheffel 16 Zugochsen à 7 Scheffel .	·540 112	Tr.
16	800	1040		1		6 mannt. Be:	755	
auf den all. 36	(50) 1800	(55) 1980	egypty age at Ty	495	1	Scheffel 4 weibliche Ges finde a 40	300 160	
pafe. 300	(7) 5600	$\binom{87}{100}$	$\binom{-11}{100}$	508		Scheffel	80 281	- )
***	Bleibt úbrig. 1048	to despen	,	,	6	Männliches Ta= gelohn Weibl. Lohn .	247 133	288518
			i'_ :_		$430_{9}^{5} \\ 541_{9}^{6} \\ 406_{9}^{2}$		1	
<u>-</u>					7638 5724		.,,	
	111111			=``	6521 3671 —		; · ·	
	-				0	,		
	1							
	-	_	_	1003	3735 <sub>18</sub>	1	1853	
		,		473	8,78			

## 10 Berhaltniffe ber Wirthschaftsspsteme gegen einander.

a. 1	ь,	c.	d.	.11 e.	f.	g.	h.	i.	I
Wirthschaftsart und Rotation.	Mors gens zahl.	Ein: faat per Mor: gen.	Ertrag per Mors gen.,	Total: Ertrag des Schla-	Extrag nach	ertrag,	Seu und Tutter auf Seu redus zirt.	Mift aus Stroh, Heu und Futter.	5 20
	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Centn.	Centn.	Centn.	3
No. 3. Medlen: burgifche Kop: pelwirthichaft in 7 Schlägen.	·	() () () () () ()				100 mg	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 (2 )	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1
1) Brache, gestüngt 2) Rocken 3) Gerste 4) Hafer 5) Klee, ein Schnitt bann Weide 5u \frac{1}{3} ) 6)u.7/28eide) Wiese 2luzenweide	1713 1713 1713 1713 1713 1713 1713 150 100 =	118 15 15 15 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		1457 1457 1371 —————————————————————————————————	1264 1264 1264 1142	3132 1646 1183	2394 - 1800		- 1
	1450	_	-	-	-	5961	4194	20310	1

` <u>I</u> j .	1	m,	1	1 .5 m	. 51	0.1	1	.e p.	
Vieh, Kopfzahl.	und fi	auf der ir jede ? Ganzen.	Art im	Diehes nach dem	des Ge: treides redu:	Roften der Wifchaft nach bem the eines Sche Moden.	rth: Wer: Meld:	Roften,	
	Stroh.	Seu.	Weide.	Werth eines Schef: fels Rocken	girtauf Schef:   fel   Rocken			nach Scheffel Rocken.	
Stúck.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.	1 2	@qh1	Scheffel.	
ferde. 8 gcoffen. 16 ühe. 122	(50) 400 (38) 608 (38) 4636 Bleibt úbrig.	(30) 240 (40) 640 (27) 3294 Bleibt übrig.		1417½		8 Pferde à 54 Cheffel 16 Ocheffel 5 mannliches Gefinde à 50 Cheffel 6 weibliches Gefinde à 40 Cheffel . Orelcherlohn . Mannliches Lohn	112 250 240 202 200 94	2670\frac{1}{2}	
			1171 - 1711	) 	1264 948 571			().	
	_	-	-	1417	2783		153	0	
				4	2001				

## 12 Berhaltniffe ber Birthichaftsspfteme gegen einander.

· a.	b	c.	[: d.	- e.	) f.	] 5.	h.	i.	Įį.
Wirthschaftsar und Notanon.	Mor: gen: gahl.	Ein: jaat per Wor: gen.	per Mor: gen.	Grtrag	(Grtrag	Stroh:	und	Mift aus Strob, Seu und Futter.	2
	Morg.	Scheff	. Scheff.	Sheff.	Sheff.	Gentn.	Centn.	Centn.	31
No. 4. Meklen: burgifde Kop: pelwirthschaft in 10 Schlägen mit 2 Brachen.						,			
ſ	-							Aus Stroh 12488	٠
1) Ruhebrache,						- 1		Aus Heu 6960	
jdwach ge- bungt 2) Roden 3) Hafer 4) Murbe Bra-	120 120 120	1 s 1 s 1 s	- 8 10	960 1200	825 1035	2064 1032	=	=	
che, gedungt 5) Roden 6) Gerfte 7) Mabeflee, 1	120 120 120	1 k 1 k 1 k	8. 8	960 960	825 825	2064 1084	_	_	-
Schnitt	120	-	14Cin.	-	- 1	-	1630	_	-
bannWeide zu ½ 8) 9) 10) Weide Wiesen Unfenweide . 120 Mrg. Brach	150	- = 60 D: = 24 D:	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	De ne	_	_	1500	A STORY OF A STORY	=
	1450	-		-	-	6244	3450	19448	-

ii	1 .4	m.)	ē	.91	n	. 0.	. /	l p.	
Bieh, Copffahl.	Futter und fi	auf de ur jede Ganzen	Art im	des Biehes nach dem Berth	treides redu: girtauf	schaft nach der the eines Sc Rocken	Roften der Wirth- fchaft nach dem Wer- the eines Scheffels Rocken.		
	Stroh.	Heu.	Seu. Beide. eines Schef: fel Rocken		Scheffel Rocken.				
itúc.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.		641.	Scheffel.	
rde. 8 ochsen. 16	(50) 400 (38) 608	(30) 240 (40) 640 (25)	(4) 64 (4)	,		8 Pferde à 54 Scheffel 16 Ochsen à 7 Scheffel 5 mannliches Gefinde à 50 Scheffel	432 112	· [	
ýe. 04	Sleibt übrig. 36	2600	420	1280	- 3	6 weibl. Ge- finde	240 202½ 194 90	2545}	
	=	-	=		 825 517½			,	
	_	=	_	_	$825$ $618\frac{3}{4}$				
-		_		-	- - -				
7	-	- 1	_	1280	27861 51		15201	,	

### 14 Berhaltniffe der Wirthschaftsspfteme gegen einander.

Mor: gen: jahl.	Ein: faat per Mor: gen.	Ertrag per Mor: gen.	Total: Ertrag des Schla: ges.	Reiner Ertrag nach Abzug der Ein:	Stroh: ertrag.	Heu und Futter auf Heu	Mist aus Stroh, Heu	for P
Rora				faat.	*	redu: giri.	und Jutter.	ন উ 20
	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Centn.	Centn.	Gentn.	Ti
			,					
							Aus Stroh 12004	
							Seu 6400	
100 100 100 100	18 14 13 18	7½ 7½ 6	750 750 600	637½ 637½ 462½	1612 847 516		=======================================	
100 100 100 100	1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t	8 7 6	870 700 600	687½ 587½ 462½	1720 791 516	= = =		
	1	_ Dreeschn	eide.		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1400 1800		
	20	Dreeschm 	reide.	-	_			-
1450	-	-	-	_	6002	3200	18404	
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 150 100	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100   1\frac{1}{8}   7\frac{1}{2}   100   1\frac{1}{8}   7\frac{1}{2}   100   1\frac{1}{8}   6  100	100   1\frac{1}{8}   7\frac{1}{2}   750   100   1\frac{1}{4}   7\frac{1}{2}   750   100   1\frac{3}{8}   6   600   100	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

i. i	, í	<b>m</b> •3	; .	1 on		O	. 1	p.
ieh, opfjahl.	Und fur jede Art im Bee Des Gart nach treides Ro Dem Predu: Merth girtauf		Roften der Wifchaft nach dem the eines Sche Rocken.	Bers	Reiner Ertrag nach Ub- gug ber Koften, nach Scheffel			
	Stroh.	Seu.	Weide.	Schef: fels Rocken	fel Rocken	,		Rocken.
túck.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.	Į.	Schl	Scheffel.
rde. 8 ochfen. 20	(50) 400 (38) 760 (53 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> )	(30) 240 (40) 800 (24)	(4) 80 (3 <sup>2</sup> <sub>3</sub> )			8 Pferde à 54 Scheffel 20 Ochsen à 7 Scheffel 5 mannliches Gesinde à 50	432 140 250	;
90	4830	2160	333	1039½		5 weibliches Gefinde à 40 Scheffel . Oreicherlohn . Mannl. Lohn Weibl. Lohn	200 202 227 95	21993
<u>-</u>	=	=======================================	=	- - -	$\begin{array}{c c} - \\ 637\frac{1}{2} \\ 478\frac{1}{8} \\ 231\frac{1}{4} \end{array}$			
	= =		=======================================	-	$ \begin{array}{c c} -687\frac{1}{2} \\ 440\frac{5}{8} \\ 231\frac{1}{4} \end{array} $			
1111	=	=	=======================================	=				,
	-	-	-	10391	27061		1546	
	1	0		37	453			

a.	b.	1 c.	d.	e.	f	g	h.	: i.	1.0
Wirthschaftsart und Rotation.	Mor: gen: jahl.	Ein: faat per Mor: gen.	Grfrag per Mor: gen.	Total: Ertrag des Schlas ges.	Ertrag nach	Stroh:		Mift aus Stroh, Heu und Futter.	3
- i	Morg.	Scheff.	Sheff.	Scheff.	Scheff.	Genin.	Centn.	Centn.	3
No. 6. Kor: peimirtbicaft nach neuefter Sollfteinischer Art zu gehn Schlägen.		,	e e	۰	-		-		
1		-							-
								Aus Stroh 12928 Uus Heu 9300	
1) Oreefchafer 2) Brache, gestüngt	120 120 120 120 120 120 450	1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1	12 	1140 	1260 	1238 	2400 2250		
	1450		_		_	6464	4650	22228	-

1	1	m		n	· i	. О.	1	<b>p.</b>	
i, féahl.	Futter	auf de	n Kopf Urt im	Er t	rag des	Roften ber Wifchaft nach dem	Births Bers	Reiner Ertrag	
10-7.		Ganzen.		Biehes nach dem	Ge: treides redu:	the eines Sch Rocken.	effels .	nach Ab= zug der Kosten	
,	Stroh.	Pen.	Weide.	Werth eines Schefs fels Rocken	zirtauf Schef: fel Rocken			nach Scheffe <b>l</b> Nocken.	
cf.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.		Schfl.	Scheffel.	
e.	(50) 400 (38) 608 (43½) 5437½	(30) 240 (40) 640 (30) 3750	(4) 64 (3,8) 476	1651 <del>]</del>		8 Pferde à 54 Scheffel 16 Ocheffel 5 månnliches Gesinde à 50 Scheffel 7 weibliches Gesinde à 40 Scheffel Orescherlohn Månnliches Lohn	432 112 250 280 213 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 198 96 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3028	
			-	1651½	630 1065 7983 465 ————————————————————————————————————		1582,		
eiter 2	Eheil.	1		46	5101	<b>8</b>			

a.	ь.	c.	. d.	. е.	f.	g	h.	i.
Wirthichafteart und Rofation.	Mor: gen: zahl.	Gin: faat per Mor: gen.	Erirag per Mor: gen.	Total: Ertrag des Shla: ges.	nad)		Hen nnd. Hutter auf Heu redu: Jirt.	Mist aus Stroh, Heu und Futter.
	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Centu.	Centn.	Centn
No.7. Achtschlas gige Wirths schaft nach der Regel des Fruchtwechsels mit Weide.							\$ 4-	
								Aus Stroh 19,790
			4					.Uus Hen 10,800
	,							Aus Kar: toffeln 6000
	0			-			# 4 2	
1) Dreefchafer 2) Karteffeln. 3) Gerste 4) Erbsen 5) Rocen 6) Wichellee 7) 8) Weide . Wiesen Zlußenweide	150 150 150 150 150 150 150 100 =	1½ 7 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 15 15	12 87 10 6 9 24Stn. 12Stn.	1800 13050 1500 900 1350 —	1575 12000 13311 731 1181	1548 750 1695 3000 2902	6000  3600 1800	
	1450		_		_	9895	11400	36,590

. 1	• 3	m.	1.5	1	ler ·	,, , , 0, ,	: Ertraa	
h. Ifsahl.	und fi	auf der ir jede : Ganzen.	Urt im	Des Viehes nach dem Berth	des Ges treides redus	Rosten der Wirthe ichaft nach dem Werthe eines Scheffels Moden.		
	Stroh.	Heu.	Weide.		girtauf Schef: fel Rocen		56 50 50	nach Scheffel Rocken.
æ.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.	4 7	E d) ft	Scheffel.
e. en auf stalle. it Sut- en der ide de dispe. difen. 8	(50) 600 (50) 800 (38½) 8470 (40) 4800 (23) 3634	(30) 360 (65) 1040 (452) 9990 (30) 3600 (40) 6326	(1 <sub>1</sub> <sup>7</sup> <sub>1</sub> ) 360 (3) 360	3037½		12 Pferde à 64 Scheffel 16 Ochsel 6 Ochsel 6 mannliches Gesinde à 50 Scheffel 11 weibliches Gestel Orescherlohn Wannliches Lohn Weibl, Lohn . Kartosseln 2012 beit 1 Morg. à 13 Scheffel	648 112 300 440 269 257 124 262	43231
11111111		111111111111111111111111111111111111111		30371	787½ 9983 731 1181 3698		2412	
1				1-		-		
1	1			1, 0	735 <del>}</del>	spe	1 -	

a.	b.	C.	l d.	e	f.	g.	h.	i
Wirthschaftsart und	Mor: gen:	Gin:	Erfrag per	Total: Ertrag	Reiner Ertrag	Stroh:	Heu und	Mist
Rotation.	dahl.	per Mor:	Mor=	des Schla:	nach	Littug.	Butter auf	Strob,
		gen.	gen.	ges.	Abzug der Gin=	i .	Seu redu:	und Futter.
					faat.		dirt.	Outter
	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Centn.	Centn.	Centn.
ar ontati								
No.8. Ichtschläs gige Wirths								
schaft nach der Regel des Fruchtwechsels								100
mit Stallfut:								
terung des Rindviehes.								Aus Stroh
				1			٠	27434
								Uus Heu
								17700
								Aus Kar:
								toffeln 6000
1) Kartoffeln 2) Gerfte	150 150	7 1½	87 12	13050 1800	12000 1631 1	750 2034	6000	_
3) Klee 4) Safer	150 150		24Ctn.	 2100	1893 <sup>3</sup>	1806	3600	
5) Erbfen 6) Roden	150 150	136-6-204-6 1111 1	6	900 1500	731 <del>[</del> 1331 <del>]</del>	3000 3225	_	=
7) Widen	150 150	11	20Cin.	 1350	11811	2902	3000	_
Diesen, ge-	150	-	15Ctn.	_	_	_	2250	_ 1
Außenweide	100	_	_		-	-	_	-
	4610					40545	45050	£4404
	1450	_	_	_	_	13717	14850	51134

1. j.	1	m.		1 2	1.	0.		, - P•
Bieh, Kopfzahl.	Futter auf den Kopf und für jede Urt im Ganzen.			des des Biehes Ges nach treides		Kosten der Wifchaft nach dem the eines Sch Rocken.	Reiner Ertrag nach Ub= zug der	
	Stroh.	Heu.	Weide.	dem Werth eines Schef: fels Rocken	Schef:	,		Roften nach Scheffel Rocken.
túc.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.		ह्मिध	Schessel.
erde. 12 hfen auf Stalle. 24 2 allein 35 Kühe. 20 lochfen 58 bammel r Stop. d Weide	(50) 600 (50) 1200 (40) 9420 (40), 4800 (30) 4740 (8) 2377	(30) 360 (65) 1560 (55) 12925 (55) 6600 (40) 6320	100	32311/4		12 Pferde à 54 Scheffel 24 Jugochfen à 7 Scheffel 8 mannl. Gessinde à 50 Scheffel 12 weibl. Gessinde à 40 Scheffel Orescherlohn Wannl. Lohn . Rartoffeln : Urbeit 1 Morgen à 13 Scheffel	6 <del>1</del> 8	59421
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			333114	1223½	,	2803	

a. '	ь.	l c.	d.	e.	·f.	g.	h. 1	' i.
Wirthschaftsart und Rotation.		Ein: faat per Mor: gen.	Ertrag per Mors gen.	Total: Ertrag des Schlas ges.	Reiner		Heu und Futter auf Heu redu- zirt.	Mift aus Stroh Heu und Tutter.
<b></b>	Morg.	Scheff.	Scheff.	Scheff.	Schoff.	Centn.	Centn.	Centn.
No.9. Zehnschlägige Wirth: schaft nach ber Regel bes Fruchtwechsels mit Stallfut, terung des Rindviehes und Schaafs weide.							•	Uns Stroh 21946 Uns Hoose 15060
				′				Kar: toffeln 4785
1) Dreefchafer 2) Brache mit Sorden belegt, vor oder nach felbigen Wicken	120	112	14	,1680	1500	1441	-	-
3) Rocken	120 120 120 120 120 120 120 120	1181818 11818 118 118	20©fn. 10 6 9 87 12 24©fn.	1200 720 1080 1040 1440	1065 585 945 9570 1305	2580 2400 2322 600 1627	2400  4785 2880	- - - - -
fur die Schaafe Außenweide	240 100 =	 = 60 M	L. Dreef	 óweide.		=	_	
Wiesen, ges dungt	150	_	15Ctn.	_	_	-	2250	_
	1450	· _		_	_	10973	12315	41791
	t					t		

	11.00	m.		1	n	0.		p.
eh, pfzahl.	Futte und f	Futter auf den Kopf und für jede Art im Ganzen.			des Ges treides	Kosten der Wirth: schaft nach dem Wer: the eines Scheffels Nocken.		nach Abs
u I	Stroh. Heu. Weide. Dem Berth girt auf eines Gef: fels Rocken		- 1/4	Roften, nach Scheffel Rocken.				
cf.	Centn.	Centn.	Morg.	Scheff.	Scheff.		Sq1	Scheffel.
e.	(50) 600	(30) 360				12 Pferde à 54 Scheffel 16 Ochsen à 7	648	
en auf talle.	(50) 800	(65) 1040				Scheffel 6 mannl. Wefin: de à 50 Scheff. 7 weibl. Wefin:	300	3
f dem le.	(40) 4840	(55) 6655	_	16633		de à 40Scheff. Dem Schäfer außer seiner	280	
ife. 0	(3) 3600	(3) 3600	(1) 300	1350		fcon abgerech: neten Quote Orescherlohn . Mannle Lohn	80 307 255	5188½
	übrig Maft 1133	für vieh. 660	_	165	-	Weibl. Lohn . Kartoffeln : Ar: beit per Mor: gen 13 Schfl.	122 210	
1	-	T	-		750	5 · · · · · ·		
,				7	,	-		•
					1065 585 945			
	=	=	=	_,	9783			
	=	=	=	_	_	;	y =	
	_			7				,
		-	-	31781	43233		2314	
				750	21/2			

Die Verhaltnisse biefer Wirthschaften kommen also folgendermas zu stehen:

				/			
No.	Stroh: gewinn.	Futter: gewinn nach Heu.	Macht Dunger.	Kosten der Wirths schaft.	Ertrag aus dem Bieh.	Ertrag aus dem Korn.	9 G
<u> </u>	Centner.	Centner.	Centner.	Scheffel.	Scheffel.	Scheffel.	<u>e</u>
1	5794	1800	15188	1431	558	2387	j
, <b>2</b>	9748	4020	27536	1853	1003	3735	:
3	5961	4194	20310	1530	1417	2783	4
4	6244	3480	19448	1520	1280	2786 .	1
5	6002	3200	18404	1546	1039	2706	
6.	6464	4650	22228	1582	1651	2958	
7	9895	11400	36590	2412	3037	3698	
8	13717	14850	51134	2803	3331	5414	1
. 9	10973	12315	41791	2314	3178	4323	
	,	,					
	,						
		-					1

## 6. 396.

## Erelarung der Tabellen.

In Unsehung ber Columnen ift folgendes zu merken:

a. enthalt unter ber Bestimmung ber Wirthschaftsart bie Folge ber Fruchte ober bie Rotation ber Schlage.

In Unsehung der Früchte ist zu bemerken, daß nur die gewöhnlichen hier angenommen sind, die jede Wirthschaftsart bauen
kann und in der Regel bauen wird. Die in starkem Düngerstande besindlichen würden edlere Fruchtarten und Handelsgewächse
mit noch größerem Vortheise bauen können, wie Weizen, Raps,
Mais, Taback u. s. w., und sie sind häusig von uns darauf berechnet worden. Sie bleiben dann aber in gar keinem Verhältnisse mit den übrigen, und deshald ist solcher Früchte hier nicht
erwähnt. Bei dem hohen Düngerstande der Wirthschaft No. 7.,
8. und 9. wird schon ein jeder von selbst darauf verfallen. In
dem Schlage der behackten Früchte sind durchaus nur Kartosseln
angenommen, ungeachtet andere Futtergewächse einen höheren Ertrag geben, oder beim Ueberslusse des Futters auch behackte Bohnen, Mais oder Handelsgewächse in einem Theile dieses Schlages vortheilhafter gebauet werden könnten.

- b. giebt bie Morgenzahl ber Schlage an.
- c. die Einsaat, so wie sie bei einer guten Bertheilung der Saat, wenn sie mit der Hand und ohne besondere Instrumente zum Unterbringen geschiehet, der allgemeinen Erfahrung nach erforderlich ist, ohne Rucksicht auf die Prinzipien, die man bei Beranschlagungen in gewissen Gegenden angenommen hat.
- d. ber Ertrag per Mogdeb. Morgen nach Berliner Scheffeln—wohl zu merken nicht bas wie vielste Korn ober bie Verzmehrung ber Aussaat. Diese Bestimmung bes Ertrages ist, wie man bei genauerer Erwägung leicht bemerken wird, keinesweges willkuhrlich, sondern theils nach ben §. 250. u. f. angegebenen Grundsätzen und Verhältnissen, theils nach allgemeinen Ersahzungen angenommen; jedoch ist bieser Ertrag, besonders wo er höher hinangeht, immer etwas herunter gesetzt, um dem Zusalle das Gehörige zu zollen. Wem er über das Gewöhnliche der gewöhnlichen Wirthschaften hinauszugehen scheint, den bitte ich

bas Ungewöhnliche ber Verbindungen, woraus er hervorgeht, zu beachten. Liebrigens ist eine untabelhafte Bestellung und mogslichste Schonung bei ber Ernte vorausgesetzt. Der Ertrag des Klees und der Kartoffeln hatte insbesondere bei der starken Duns gung und bei der Stelle, die sie einnehmen, hoher berechnet wersten mussen. Ich habe aber wegen des möglichen Migrathens des erstern so viel zurückgeschlagen, und von letzterer das Wenigste angenommen, was man erwarten kann.

- e. giebt ben ganzen Ertrag bes Schlages, und f. ben reinen Ertrag, nach Abzug ber Einsaat, an. Die Wicken geben keinen reinen Körnerertrag, weil in ber Negel nur so viele reif werden, als man zur Aussaat gebraucht. Bon biesen wenigen wird bas Stroh wie Heu berechnet, tem es nicht viel nachsteht.
- g. Der Strohertrag ist nach ben §. 280. und 281. angegebenen Sagen ausgemittelt. Das Stroh von 1 Morgen Kartoffeln ist zu 5 Centner gewiß nicht zu hoch angenommen, in ber Boraussetzung, daß solches in keiner Wirthschaft, bie ben Werth bes Dungers ganz zu schächen weiß, verzettelt werden wird.

Das im Jahr 1809 jum erften Male gewogene Kartoffelftroh betrug nach volliger Austrocknung von einer beni Unsehen nach feinkrautigern Kartoffelart per Morgen 907 Pfund, von einer grobkrautigern nur 605 Pfund. Dir hatten bas Gegentheil bem Ansehen nach erwartet. Wegen bes vielen Giweißstoffes ist es im Dunger weit schäfbarer, wie anderes Stroh.

h. Die Kartoffeln sind hier zu ihrem halben Gewichte auf Heur reduzirt. Bei ben Wiesenertrage ist nur eine Mehrheit von 3 Centner per Morgen angenommen, wenn die Wirthschafts- verhältnisse tie Düngung berselben zuließen, ungeachtet sich der Unterschied wohl auf 6 Centner besausen wird. Der Klee-Er- trag ist nur um 4 Centner heher angenommen, wenn er mit der ersten Frucht nach ter gedüngten Brachfrucht ausgesäet ward, ungeachtet die Ersahrung sehrt, daß er dann oft um die Hässte größer sey. Ein einzelner Kleeschnitt ist zu 14 Centner angenommen. (Unter Centner werden 100 Pfund verstanden.)

i. gieht bie Dungermaffe bem Gewichte nach an, welche von bem verfutterten Stroh, Seu und Kartoffeln erfolgt. Wegen ber bier angenommenen Gage muß ich nich aussuhrlich erklaren.

Ich hatte bisher angenommen, bag man bie Dungermaffe

einer Wirthschaft erfahre, wenn man bas verfutterte und mit ber Futterung verhaltnigmäßig eingestreuete Stroh und bas Seut mit 2, 3 multiplizire; theils weil ich biefes in gangen Birth= fchaften, wo man den Stroh- und Beugewinn und ben ausgefahrnen Mift ziemlich genau berechnen fonnte, burchgebenbs autreffend fand, theils weil viele im Rleinen angestellte Berfuche es bestätigten. Barum ich von ber Meyerschen Unnahme abge= withen, habe ich anderswo erflart. Run aber habe ich bie Nach= richten von vielen im Winter 1808 mit aufgestallten Maftochfen genau angeftellten Berfuchen erhalten, beren Refultate zwar febr verschieden zu fenn scheinen, aber sich bei genauerer Erwagung doch fehr gut in- Barmonie bringen laffen, wenn man auf ge= wiffe Rebenumftande Rucksicht nimmt. Ich werde mich barüber erft ausführlich erklaren konnen, wenn ich auch bie Resultate ber im Winter 180 % von verschiedenen thatigen Beforderern unserer Wissenschaft angestellten Versuche erhalte. Ginige jener Versuche beftatigen zwar bas vorhin angenommene Berhaltnig bes Miftes jum Futter genau; andere aber, benen ich vorerft eine gleiche Genauigkeit gutraue, und bie weber zu fehr im Meinen noch zu febr im Großen angestellt worden, auch die Pluralität für fich haben, ergeben, baß fich Stroh und Seu im Mifte bei giem= lich farter Ginftreuung nur ums doppelte vermehre, und baß man nur bie Vermehrung um 2, 3 annehmen fonne, wo nach Berhaltniß bes Futters fparlich eingestreuet wird. — Rach ben meisten mir zugekommenen Beobachtungen, wo Rartoffeln in beträchtlicher Menge und als Sauptfutter gegeben maren, fon= nen diefe nur gu 3 ihres Gewichts beim Mifte berechnet werben, wenn man anders bem baneben consumirten Stroh obige Gewichtsvermehrung gufchreibt. Es geschiehet hierbei ben Kartoffeln ge= wiffermagen Unrecht. Denn im Grunde ruhrt ber größte Theil jener Gewichtsvermehrung bes Strohes von ihnen ber, und man wurde ohne die Kartoffeln bei weitem weniger Bieh halten, und weniger Strob durch Sauche zu Mift machen konnen. Es kommt bier aber bloß auf bie Daffe im Gangen an, und bamit ich benen Wirthschaften, die Kartoffeln bauen, keine Worzuge gebe, Die irgend zweifelhaft scheinen konnten, ba fie fcon fo große unab= fprechliche haben; fo will ich ben Mift aus Rartoffeln nur zur Balfte ihres Gewichts in Diefen Sabellen anschlagen.

k. die Fuderzahl, welche per Morgen zu ber Frucht, gegen

welche sie übersteht, aufgefahren wird, bas Fuder zu 2000 Pfund ober 20 Centner angenommen. (Unter Centner werden auch hier immer 100 Pfund verstanden.)

1. das Nieh, nehmlich zuerst das Zugvieh, welches gehalten werden muß, und dann das Nutwieh, welches gehalten werden kann. Die Bestimmung des ersteren gründet sich auf die Arsbeitsberechnungen, die nach den §. 100. angehängten Schematen über jede Wirthschaftsart mehrere Male gemacht sind. Indessen ist die Zahl immer etwas stärker angenommen, als sich daraus ergab, da manche Zufälligkeiten die Arbeiten aushalten können. Das Nutwieh aber ist nach der Quantität des vorhandenen Futters und Strohes und der Weide, wo sie in Betracht kommt, bestimmt. Tedoch kann die Kopfzahl größer oder geringer angenommen werden, je nachdem man es vortheilhafter sindet, per Kopf schwach oder stark zu suttern. In der Art des Nutpreises hat man ebenfalls freye Wahl, und kann z. B. Mastvieh statt Milchvieh nehmen. Denn es ist hier nicht der Ort, auszumitteln, in welchem Falle eins oder das andere vortheilhaft seyn könnte.

, m. enthalt bas Stroh, heu und Weite, welche bem Bieh gegeben werden konnen, erstere nach Centnern, lettere nach Morgen. In Rlammern sieht, wie viel auf ben Kopf komme, und barunter, wie viel auf ben ganzen Stapel. Die per Kopf angenommenen Sate sind wohl zu beachten, indem sie nach bem Bermogen ber Wirthschaft, und je nachbem bas Vieh bloß auf bem Stalle gesuttert wird, oder auf bie Weide geht, sehr versschieben sind. Es versieht sich, baß grunes Futter und Kartoffeln

auf Beu reduzirt find.

n. erste Columne: ber anzunehmende Ertrag des Niehes. Es ist eine längst anerkannte Wahrheit, daß dieser nicht nach der Kopfzahl, sondern nach der gegebenen Futterung und Weide berechnet werden konne, vorausgesetzt, daß man weder zu kärglich, noch zu verschwenderisch mit dem Futter und der Weide versährt, und einen der Quantität der Futterung angemessenen, Viehsschlag halte. Hier ist nun die Dreeschweide per Morgen = 1½ Schessel Koden, oder (wenn man will) = 1½ Kthlr. angenommen, und von der übrigen Aussenweide sind 100 Morgen = 60 Morgen Dreeschweide — (in der Feldwirthschaft diese Weide per Morgen zu 1 Schessel Roden, oder = 1 Kthlr.) — gerechnet. Bei der Futterung aber ist das Heu oder das darauf reduzirte Futzer

ter in 100 Pfund, ober ber Centner gu & Scheffel Rocken ober gu 6 Gr. angenommen, bas Stroh aber gar nicht berechnet, und hiernach ift bann ber Ertrag bes Biehes ausgemittelt, fo baß es Dabei auf die Art und die Ropfzahl bes Biehes gar nicht ankommt, und fich baffelbe Refultat ergeben muß, man mable welches Bieh man wolle, und halte beffen mehr ober weniger, je nachdem man es fchmacher ober ftarfer futtern will. Die Bartung bes Biebes ift unter ben Roften ber Wirthschaft mit begriffen. Huch ist auf Geltevieh nicht Rudficht genommen, indem auch biefes fein angemeffenes Kutter - jumal ba auf Stroh und Spreu gar nichts gerechnet wird - burch Buwachs bezahlen muß, und in ben meiften Wirthschaften neben bem andern Bieb wird gehalten merben fonnen. Es wird vielleicht manchen ber Ertrag bes Biebes bei ber angenommenen Futterung viel zu gering angeschlagen scheinen; und er ift es wirklich. Ich nahm ihn aber so geringe an, damit niemand ben Bortheil ber futterreichen Wirthschaften ju boch berechnet finde. Uebrigens ift eigentlich gar nicht auf bie Urt und Bahl bes Biebes bei ber Berechnung Rudficht genommen, fondern nur auf den Werth der Futterung, wenn biefe burch zwedmäßiges Bieb benutt wird.

n. zweite Columne: ber reine Ertrag bes Getreibes auf Roden reduzirt, so daß 1 Scheffel großer Gerste — benn diese wird hier nur angenommen — 3 Scheffel Roden und 1 Scheffel Hafer zu 1 Scheffel Roden gerechnet ist; Erbsen aber bem Roden gleich, obwohl sie einen höhern innern Werth haben.

o. die Kosten der Wirthschaft. Bei den Pserden sindet hier ein merklicher Unterschied statt, weil neben anderen Kosten (auch die des Geschirrs) nur ihr Körnersutter berechnet worden. Wo es also die Wirthschaftsverhaltnisse erlauben, daß die Pserde im Sommer grünes Futter, auch vielleicht im Winter Kartosseln bekommen, da kommt ihre Erhaltung eigentlich in einem größern Verhältnisse geringer zu stehen, als hier in diesem Falle angenommen worden. Wenn man mit den Kosten die Heu-Rationen, die ihnen zugeschrieben worden, vergleicht, so stehen sie ungefähr im umgekehrten Verhältnisse. Denn je mehr Heu, desto weniger Korn erhalten sie. Die Ochsen sind nur um zeringer berechnet, wo sie starke Heusterung haben, und folglich überall kein Kornstutter gebrauchen. Die Jahl des Gesindes und ber Arbeiter gründet sich auf Berechnungen. Der mannliche

Lagelohn ift ju & Scheffel Roden berechnet, ber meibliche ju !-Scheffel, meil ber nach 6. 147. angenommene Preis ju & Scheffel nur als ber geringfie und im Durchichnitte gu niebrig angeset mare. Die Kartoffelnarbeit mit ber Sand ift besonders berech= net, per Morgen gu 13 Scheffel Roden, mofur fie bei bem aeborigen Gebrauche gwedmäßiger Inftrumente fehr gut verrichtet werben fann, einschli Jich bes Mufnehmens. Die Cabe ber angefuhrten Roffen find fo berechnet, bag man bei magigen Korn= preisen, ben Scheffel Roden à 1% Rthir., auch in Unsehung ber baaren Gelbausgabe ficher ausreichet. Indeffen gebe ich gu, baß noch einige bestimmte Ausgaben, 3. B. für ben Wirthschafts-Muffeber und Muffeberinn, bann gewöhnlich einige Nebenausga= ben bingufommen, worauf es aber bier bei ber Bergleichung ber Berhaltniffe nicht ankommt. Much fieht ein hoberes Rapital im Inventarium, besonders bes Biebes, welches sich aber burch beffen Musung gewiß obenbrein verginfet.

p. zeigt tann ben reinen Ertrag ber Wirthschaft an, nach tem Werthe von 1 Scheffel Rocken. Wie bieses zu Gelde zu bezechnen sen, muß jedem überlassen werden, da es von der Loka- lität und von den Konjuncturen der Zeit abhängt. Als Minimum kann man 1 Rthlr. annehmen.

Aleine Bruche sind bei ter Berechnung mehrentheils weggelassen oder compensirt worden, ba es hier allein auf die Hauptresultate antommt, und ber Ueberblick burch jene nur erschwert wird; es auch scheinen wurde, als ob man hier eine Genauigkeit affectiren wollte, die ber Natur ber Sache nach nicht fatt sindet.

# §. 397. Erklarung ter Wirthicaftsarten.

Wegen ber Wirthichafisarten, bie hier angenommen find, ist noch folgendes zu bemerken:

No. 1. zeigt, daß eine einfache Dreiselberwirthschaft mit fo wenigen Biesen an allem Mangel leide, einen schlechten Ertrag gewähre, und progressib herabsinke.

Da bas Beu in einem so geringen Berhaltnisse mit bem Stroh stehet, biefes fast nur mit mafferigen Theilen angefullt

ist, und damit faulen kann, so bleibt es zweiselhaft, ob wirklich so viel Dunger daraus erfolgt. Auf allen Fall-ist er aber stroshigt und mager, folglich von weit geringerer Wirkung, und in ber Hinsicht ist der Kornerertrag vielleicht zu hoch angenommen.

- No. 2. ftellt ein jest fehr gewohnliches Wirthschaftsfustem Man findet es in bem größten Theile bes jebigen, von ber Ratur fo febr begunftigten Ronigreichs Beftphalen. und man konnte es daher bas Den = Weft phalische nennen. Muf dem fruchtbaren, merglichten, jum Theil humusreichen Boben biefer Provingen, wo die Brache bestellt werden barf, aber bie Unger = und Holzweiden nicht aufgebrochen und zu Ackerland aemacht werden konnen, pagt es fich fehr gut, und fann brtli= cher Verhaltniffe wegen nicht gegen ein befferes vertauscht merben. Auf ben minder fruchtbaren, gaberen, Queden und Un= fraut erzeugenden Boden aber, hat es fich auf bie Dauer nicht ausführbar gezeigt, und eine oftere Brache ift dabei nothig befunven. Der Biehftand bleibt immer zu geringe, wenn er gleich ben nothburftigen Dunger reicht. Es liegt übrigens auch bei biefem Sufteme bie Regel bes Fruchtwechfels in fo fern gum Grunde, als man überzeugt ift, daß ohne Brache nach zwei Salmfruchten burchaus eine andere Frucht eintreten muß.
- No. 3. 4. 5. sind Medlenburgische Koppel Dirthschaften verschiedener Urt. Im Körnerertrage kommen sie sich ziemlich gleich; im Viehertrage überwiegt die mit einer Brache beträchtzlich. Die Arbeiten und Kosten dieser Wirthschaften sind die geringsten, und das ist es, was sie vorzüglich empsiehlt, wo es an Menschen und an Betriebskapital mangelt. Durch Futterbau in Nebenkoppeln erhalten sie ost ein anderes Verhältniß, worauf aber hier nicht Rücksicht genommen werden kann.
- No. 6. ist eine Hollsteinische Wirthschaft, wie sie jetzt hausig betrieben wird, wo nämlich Brache auf den vortheilhaften Dreeschschafer folgt. Die längere Ruhe und die stärkere Düngung gewährt einen stärkeren Körnerertrag, wenn gehörige Bearbeitung des Bodens hinzukommt, woran es vormals, wie man in Hollstein gar keine Brache hielt, sehlte. Damals war der Viehzertrag dem Körnerertrag in den meisten Wirthschaften gleich, oder überwog ihn gar; der ganze Ertrag war aber doch geringer, wie jetzt.

# 32 Berhaltniffe ber Wirthschaftsspfteme gegen einander.

No. 7. ist eine Fruchtwechselwirthschaft mit Weibe, wobei aber bas Bieh des Nachts auf den Stall genommen, und des Morgens besonders gesuttert wird. Der höhere Kornerertrag geht aus der starken Dungung, die jedesmal nur eine Getreidefrucht abträgt, verbunden mit der Ruhe des Bodens, hervor, und ist eher zu geringe als zu hoch angenommen. Den Viehertrag erzgiebt die Menge des Futters in Verbindung mit der Weide.

No. 8. eine Futterwechselwirthschaft zur Stallsutterung bes Mindviches angelegt, und darauf berechnet. Der große Düngersgewinn berechtigt wenigstens zu dieser Unnahme des Körnersertrages. Die Arbeiten und Kosten besausen sich hier am hochssten, aber dennoch bleibt der reine Ertrag am stärksten. Diese Wirthschaft wird in der Folge wegen ihres großen Düngergeswinns und der zunehmenden Graft ihres Bodens zu edlern und einträglicheren Früchten überzugehen genöthigt seyn, und ihren reinen Ertrag noch beträchtlich erhöhen.

No. 9. verbindet die Schafhaltung mit der Stallsutterung der Kuhe. Daß bei der fur die Schase ausgesetzten Kleeweide, wozu noch die reichliche Stoppelweide kommt, und bei der angegebenen Wintersutterung (wo die Halfte des Strohes Erbsenstroh senn kann) hier nur auf eble Schase gerechnet ist, versteht sich von selbst. Bei der angenommenen starken Futterung behalt sie Heu übrig, dessen Benutung die Umstände ergeben werden. Sie muß nothwendig in eine gewaltige Krast kommen.

In welchem Verhaltnisse jede Wirthschaft den Morgen ihres Areals benutzt, wird sich jeder leicht berechnen können.

Man bemerke, bag ber Dungerstand nach bem Minimum, und weit unter bem, was andere Versuche ergeben, angenommen sen,

# Der Uebergang in eine eue Wirthschaftsart.

§. 398.

Rur nach einer richtigen Ueberlegung aller Berhaltniffe fann ber rationelle Landwirth sich erst zum Uebergang zu einer intenssivern Wirthschaft bestimmen. Wir wollen bas, was sich, ohne

ein gegebenes Lofal vor Augen zu haben, hieruber im Allgemeisnen fagen laßt, anführen.

# Rothwendige Bermehrung des Betriebskapitals.

Buvorberft muß man wohl erwägen, bag fich ein folder Uebergang nie ohne Unlage eines größern Betriebsfapitals machen laffe. Die Starte beffelben fann fehr verschieden fenn, und man fann mit einem größern oder fleinern feinen 3med, aber - unter Boraussebung gleicher Geschicklichkeit - mit jenem ichneller, als mit biefem erreichen. Der ftartere Futtergewinn, worauf zuvorberft alles ankommt, erfordert immer einige Aufopferung an verfäuflichen Früchten: entweder in ber Musfaat, welche zu Unfange burch reicheren Ertrag noch nicht erfett werben fann; ober im Ertrage felbit, indem man ihnen jum ficheren Futterbau einen Theil bes Dungers, ben bes fraftigern Felbes, entzieht. Dazu fommt benn bie nach und nach zu beschaffende Bermehrung bes Inventariums, bes Arbeits = und Gefindelohne. Man nennt dies mit Unrecht Aufopferungen, bie man im Ertrage bes Guts machen muffe. Aufopferung ift es nicht, es ift nur vermehrte Rapitalsanlage gum fraftigern Betriebe bes Gewerbes. Denn richtige Binfen und Diebererftattung bes Aspitals fonnen ohne ungewohnliche Unglucksfälle nie fehlen. Allein in Sanben haben muß man biefes Ravital. wenn bie Sache nicht ftoden ober rudgangig werben foll.

Die Starke besselben ist, wie gesagt, verschieben. Wenn man aber mit mittlerer Schnelligkeit und gehöriger Ueberlegung vorschreiten will, so muß es wenigstens boppelt so stark senn, als ber bisherige jahrliche reine Ertrag eines Gutes war, in sofern er aus ber Wirthschaft hervorging. Hiermit darf man bennoch in der Vermehrung bes Viehinventariums sich nicht übereilen. Auch sind hierin keine neue Bauten ober erhebliche Veränderungen in den Erbäuden mit einbegriffen.

Verbessernde Umwandlungen einer Wirthschaft ohne Kapitalsanlage sind geradezu unmöglich. Bo sie ohne solches bewirkt zu seyn scheinen, da ist das Kapital unmerklich durch Ersparungen in andern Stücken, oder durch angestrengte eigene Arbeit hervorgebracht. Der Mangel des Kapitals, es sey, daß man es nicht anlegen konnte, oder nicht wollte, ist der Grund der meisten sehlgeschlagenen Unternehmungen dieser Art. Daher muß man den manche verfeitenden Errthum, als sen es ohne folches möglich nicht bestärken, sondern ausrotten.

Daß ferner ber Grund und Boben privatives Eigenthum fen, worauf keine, ber Sache entgegenstehende Servitute ruhen, versteht sich von selbst. Bor allem mussen biese, wenn sie statt finden, abgefunden werben.

## §. 399.

Mus der Felderwirthicaft in die Roppelmirthicaft.

Bon bem Uebergange einer Felberwirthichaft in die Roppelwirthschaft, fie fen von der gewohnlichen Urt, oder nach der Regel Des Fruchtwechsels eingerichtet, lagt fich, ohne ein gegebenes Lofal vor Augen zu haben, nichts genaueres angeben, als mas überhaupt von ber Einrichtung einer Roppelwirthschaft in ben &. 275 bis 295, gefagt worden. In ben meiften Fallen, wo man ein bisber in drei Feldern gufammenhangend gelegenes Gut in Roppelwirthschaftsschläge legt, wird naturlich alte Weibe aufzubrechen fenn, weil biese nun entbehrlich wird. Kann fie mit in bie Rotation bes Gangen gebracht werben, fo muß man es fo einrichten, baß fie allmablich vorbereitet werde, und in bas Berhaltniß jum Frucht= tragen fomme, worin ein Theil bes bisberigen Uderlandes gur Beide niedergelegt wird. Die jenes gefchehe, gehort in die Lehre von der Urbarmachung, und ich bemerke hier nur, bag ein folches neues Land nicht zu frark angegriffen werben burfe, fonbern nach bochftens zwei Fruchten eine Dungung erhalten, bann wieber au Grafe niebergelegt, ober nach ber Regel bes Fruchtwechfels behandelt werden muffe. Go muß man auch bahin sehen, bag bas gur Beibe niederzulegende bisherige Uderland noch in Rraft fen, und nach ber Dungung nicht mehr, als bochftens vier Früchte abgetragen habe, bamit fogleich eine gehörige Weibe barauf ent= fteben fonne.

Rann bas alte aufzubrechende Weibeland seiner Lage und Beschaffenheit wegen nicht in dieselbe Notation kommen, sondern muß es eine eigene erhalten, so muß man dennoch, um die Wirthschaftsverhältnisse zwischen Weides und Körnersfammt Strohertrag nicht zu stören, eben so versahren, und in dem Maße sich neue Weide auf dem Ackerlande verschaffen, wie man die alte zum Fruchtban wieder umbricht.

Wenn nach vollführter Theilung und Zusammenlegung einer

zerflückelten Feldmark, Ader; nicht bloß von verschiedener natürslicher Gute, sondern auch in sehr verschiedenem Düngerzustande zusammenkommt, und in kunstige bleibende Schläge getheilt wersden soll; so erfordert es eine genaue Spezialuntersuchung und einen wohl überlegten Plan, wie man die verschiedenen nun zussammengelegten Feldstücke in eine gleichmäßige Kraft für die Folge sete. Die dabei zu beobachtenden Maßregeln lassen sich nur in besondern Beispielen entwickeln.

# §. 400.

Aus ber Felderwirthichaft in die Fruchtmechfelmirthichaft.

Der Uebergang aus einer auf ichon feparirtem Lande bestebenben Felberwirthichaft zum Fruchtwechsel mit Stallfutterung ift in bem Falle nicht schwierig, wo ber gange Uder in burchgebenber Dungung bestanden hat. Wo aber nur ein Theil ber Kelbmart Miftland mar, ein andrer Theil aber gar feinen ober nur felten und fparlich Dunger erhielt, ift er ebenfalls fchwierig, und man barf nicht erwarten, ohne große außere Bulfen, fobald gum Biele gu fommen. Da inbeffen hierbei ber ortliche Busammenhang, und bie Grangung ber Schlage nach ihren Rummern nicht fo nothwendig ift, wie bei der Roppelwirthschaft, fo fommt man boch allmählig leichter in Ordnung. Liegt bas außer Burben gefommene Band, wie gewöhnlich, entfernter und nebeneinander, fo wird man fich mehrentheils bewogen feben, zwei ober gar nichrere Rotationen zu machen, ober ben Uder in Binnen = und Außenschlage au theilen; erftere bann guvorderft in Rraft gu feten, lettere aber fo lange bin zu halten, bis ihnen burch die Kraft und ben Ueberfluß ber Binnenschläge aufgeholfen werben fann. Goll bies aber geschehen, fo werden die Sauptschlage um fo spater gu einem leberfluß von Dungfraft fommen, und man muß bann um jo tanger auf ben Bau ber Sanbelsgemachje Bergicht leiften.

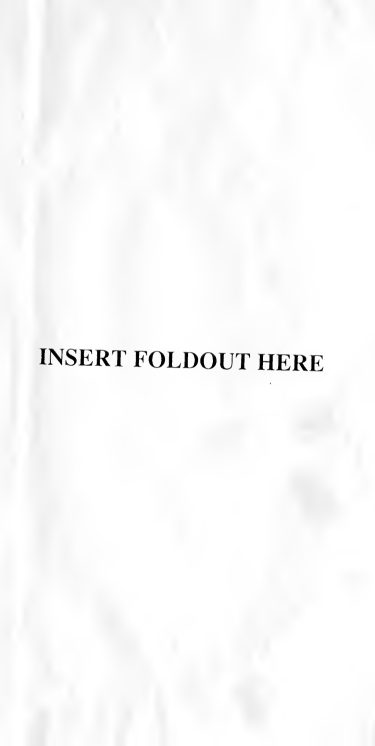
Wenn aber die Lage und Figur der ganzen Feldmark und ber verschiedenartigen Theile derselben es rathsamer macht, so kann man die Einrichtung treffen, daß jeder Schlag von besserm Hauptsbestande ein Supplement von schlechterem und magerem Lande bekomme, welches nicht nothwendig mit demselben vollig zusammenhängend zu seyn braucht. Dieses zugegebene Supplement wird dann nach und nach, oder immer weiter und weiter mit dem übrigen in gleiche Krast geseht, dis dahin aber so behandelt,

baß es sich burch Ruhe verbeffere, und nur etwa eine ober bie andere Frucht mit bem Haupttheile bes Schlages zugleich

trage.

Bei diesem Uebergange aus der Felderwirthschaft zum Fruchtwechsel muß das Hauptbestreben das senn, so schnell als möglich Futterung und aus dieser Dunger zu gewinnen. Dhne alle Aufopferung der Getreideeinsaat geht dieses nicht an. Nur gebe man sowohl um des höhern Ertrages, als hauptsächlich um des Strohes willen, keine Winterung auf, und entkräfte eben so wenig das dazu bestimmte Land.

Die Zabelle A zeigt einen folden Uebergang auf einer Felb. mark, bie im neunjahrigen Dunger fand, ju einer neunjahrigen Fruchtmechfelwirthichaft mit Ctallfutterung. Wenn im erften Uebergangsjahre noch fein Rlee vorhanden ift, fo fange man bennoch bie gange, ober wo bies nicht moglich ift, bie halbe Commerstallfutterung mit grunen Widen an, welche in ben in biefem Sabre gur Dungung kommenden Brachichlag in gehörigen 3miichenraumen gefact werden, nachdem ber fammtliche Winterbunger entweder aufgefahren und untergepflugt ift, oder berfelbe über bie ausgefaeten Widen verbreitet wird. Es fonnen fogar in bemfelben Commer mit bem aus ben erften Biden gemachten Dunger noch bie spateften Widen wieder gedungt werden. Man muß es nur moglich ju machen fuchen, bag bas Bieh bis gur Mitte bes Junius, mo bie Widen genugsam herangewachsen find, hingehalten werbe, meldes burch ausgefaeten Futterroden in ber Commerungsftoppel, ber nach ber Mitte bes Maies mabbar wird, in Ermangelung anberer Sulfequellen gefcheben fann. Ferner fommt es barauf an, fich zu biefer Commerstallfutterung ichon bie nothige Ginftreuung zu ersparen ober herbeizuschaffen. Wo Strohankauf nicht moglich ift, mirb man fich burch Baumlaub, Schilf, Moos, torfartige ichmammige Cubfrangen, altes Dachftroh, wenn man fruh genug Unftalten bagu getroffen bat, mehrentheils helfen fonnen. Sonft aber muß ber Stall fo eingerichtet werben, bag wenig ober gar feine Ginftreuung nothig fen, fondern bag ber Mift in fluffiger ober breiartiger Geftalt aus bem Stalle gefchafft und mit Erbe, lojem Torfe oder Rafen, die von den Felbrainen abgestochen mor= ben, vermischt werbe. Diese Schwierigkeit mit ber Ginftreuung findet nur in ben beiden erften Sahren ftatt; in ber Folge wird Stroh genug gewonnen. Schafft man bier außere Surrogate



v per e

1. 1

. . .

ber Einstreuung herbei, so gewinnt man durch diese Verfütterung ber grünen Wicken eben so viel Dünger wieder, als man darauf verwandt hatte, und hat nun, da der zu den Wicken untergesbrachte Dünger unverloren ist, doppelt so viel gedüngtes Land zur Winterung, als man ohne selbige gehabt haben wurde, wosdurch dann der Strohmangel schon im Iten Jahre gehoben ist. Auch ist es in der Hinsicht rathsam, einen Theil des Sommerfeldes mit Rocken zu bestellen, weil dieser mehr Stroh liefert.

Viele, welche zu dieser Wirthschaft übertreten wollten, haben ben Unfang damit gemacht, Kartoffeln in der Brache zu bauen, und diesen allen Dünger zu widmen, oder die noch übrige Düngsfraft des Ackers dazu zu verwenden. Da sie nun nach selbigen keine Winterung oder doch nur mit schlechtem Erfolge bestellen konnten, so verloren sie in diesem einträglichsten Getreide, und litten dann im solgenden Sahre großen Mangel an Stroh. Deshalb betreibe man diesen Bau ohne äußere Husdehnung. Man sucht im ersten Sahre in irgend beträchtlicher Ausdehnung. Man suche nur so viel Wicken oder Wickengemenge, wie möglich, im ersten Sommer zu bauen, um zureichende Sommerfutterung, und wenn ch sein kann, noch ein überslüssiges zum Heu davon zu haben. Denn diese Wicken sind im Gegensate von den Kartoffeln eine vortreffliche Vorfrucht für die Winterung.

In die gedüngte Winterung wird nun im Frühjahre Kleegefaet, von dem man einige Beihulfe schon in diesem Nachsommer hoffen kann. Ferner wird es sehr rathsam seyn, in die Stoppel der vorjährigen setten Winterung statt der Sommerung, wieder Rocken in die Stoppel zu saen. Sollte man auch im Werthe des Ertrages gegen die Gerste sogar verlieren, wie doch nicht wahrscheinlich ist, so gewinnt man um soviel mehr Stroh, und man ist nun dessentwegen völlig außer Sorge.

Im zweiten Uebergangsjahre bauet man Wicken auf eben die Weise, und man wird schon im Stande senn, einen Theile eines andern Brachschlages zu Hackfrüchten, sollten es auch größtentheils nur Rüben senn, zu düngen. Da nun auch schon ein Kleeschlag vorhanden ist, so wird man, wenn mäßige Einstreuzung herbeigeschafft werden kann, durch Hulfe der Stallfutterung vielleicht die ganze Brache vor der Einsaat auszudüngen, im Stande seyn. Unter die gedüngte Winterung ist wieder Klee gesäet.

In britten Jahre ist man bann im Stande. Es sind zwei Rleeschläge, ein Widenschlag, ein Hadfruchtbauschlag, ein Erbsenschlag, deren Unbau bis dahin fast eingestellt werden mußte, und vier Getreideschläge vorhanden, woraus sich nun reichliche Futterung für Sommer und Winter erwarten läßt, und wobei der größte Theil des Strohes, welches sich durch die gedungte Winsterung sehr vermehrt hat, bloß zur Einstreuung dienen kann.

Auf diesen Bortrag hatte mein verstorbener tallentvoller Zuhörer seinen sorgfältig ausgearbeiteten lebergangsplan gegründet, der im May: und Junius: Stud der Annalen 1809, und auch besonders unter dem Titel: "der Uebergang aus einer gewöhnsichen Dreifels derwirthschaft in eine nach Thaerschen Grundsaten geordnete Fruchts wechselmirthschaft, von A. von Essen, Berlin 1809" abgedruckt ist. Ich verweise in Ansehung des genauern Details hierauf, jugleich aber auch auf Bemerkungen, die ich dazu im November: Stude der Annalen 1809 gemacht habe.

In dem beigefügten Schema A. ift im 6ten Jahre der Uebergang jum Rappssaatbau in der zweijahrigen Klecftoppel angedeutet, weil

Die Wirthichaft in Ueberfluß von Futter und Dunger fommt.

## §. 401.

Uebergang ju einem fechefeldrigen Truchtwechfel.

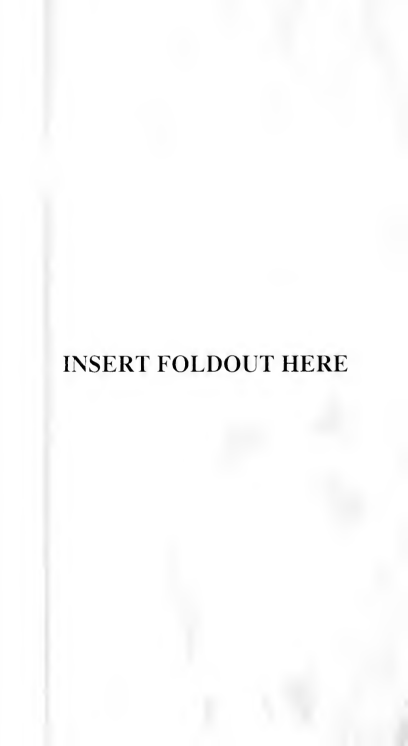
Es ist in ben meisten Fallen, wenn nicht andere besondere Grunde das Gegentheil rathen, am besten, wenn man beim Uebergange aus der dreiseldrigen Wirthschaft eine solche Zahl der Schläge wählt, daß man die alten drei Felder gerade darin zertheilen könne, nämlich 6, 9 und 12. Aus einer vierfeldrigen werden sich besser 8 und 12 machen lassen. Es macht bei jedem Uebergange und bei jeder neuen Feldeintheilung große Schwierigkeit, und erzeugt oft unabwendliche Unordnungen, wenn man die disherigen Grenzen aller Felder und Schläge verändern muß. Zuweilen ist dies jedoch unvermeidlich.

Den Uebergang in eine fechsichtägige Wirthichaft zeigt Tabelle B. Der Futtergewinn im zweiten Sahre wird es schon möglich machen, einen halben Schlag im britten Jahre zu Hackfrüchten gehörig auszusdungen, und ben Erbsen und Wicken eine halbe Dungung zu geben. Im vierten Jahre ist eine Durchdungung bes ganzen Hackfruchtschlages und eine halbe Dungung bes Erbsenschlages möglich.

Wenn die Felderwirthschaft im sechsjährigen Dunger stand, so ist die Sache viel leichter, und man kann schon im britten Jahre gang in Ordnung seyn. Indessen versteht es sich, baß

Uebergang einer breifelbrigen Wirthschaft, bie in neunjahrigem Dunger fant, in eine fechsschlägige Wirthschaft mit Stallfutterung.

	Fünftes Sahr.	Blortes Jahr.	Drittes Jahr.	Zweites Jahr.	Erstes Jahr bes Mebergangs.	on the second se	Alter Zustand.	
	Sadfrichte.	Commerung.	Winterung.	Stlee.	Winterung mit Klee.	a.	å gebüngt.	) %
က်	Kice.	Winterung mit Klee.	und ein Theil Hadfruchte.	Commerung.	Winterung.	ь.	f gebingt. Eungedüngt. I in erster Tracht, I in dritter fin zwacht, I in bierter Tracht, I in britter Tracht, I in fecter Tracht.	Brache.
ę.	Winterung.	und Erbsen.	Winterung.	Brache.	Commerung. Commerung.	c,	Fin erfter Er	Mi SE
4.	Winterung.	Slee.	Winterung mit Klee.	Widen.	Commerung.	à.	in erfter Tracht, g in britter Tracht, g in funfter Tracht.	Winterung.
2.	Gerfte.	Sackfrüchte.	Sommerung.	Winterung.	Brache.	e.	Fin zweiter Ti	C o m
ن	Erbsen und Wicken.	Winterung.	Klee.	Winterung mit Klee.	.Wicken.	f.	in zweiter Tracht, I in vierter Tracht,	Sommerung.
	Die Ordnung ift nach ber neuen Rummer ber Schläge fesigestellt.	Es tann ein Schlag ju Saeffruchten ausges- bungt werben, und bleibt noch ju einer ichwachen Dungung von c, übrig.	Es wied bei zureichendem Dinger ein Theil von b. mit Hackfrüchten bestellt. Um reich- licher Strob zu geminnen, hat dieses Jahr drei Winterungs: Schlige.	Man verliert einen Commerungefchlag. Da	Widen größtentheile grun auf dem Stallezu verfüttern, und den Dunger, so welter reicht, auf den übrigen Theil der Brache zu bringen.			



man den vollen Ertrag einer Fruchtwechselwirthschaft nie erwarsten burfe, als bis man die ganze Notation, von dem Jahre an du rechnen, wo man in Ordnung war, einmal durchgemacht hat.

In den meisten Fällen, wo man aus einer Felderwirthschaft in eine Wechselwirthschaft übergehet, wird alte Weide, ohne welche jene doch nicht bestehen konnte, aufzubrechen keyn. Es kommt auf die Lage an, ob ein besonderer Schlag oder gar mehrere daraus gemacht werden können, wo denn die Zahl der frästigen Schläge zu 7, 10 u. s. w. angenommen werden kann; oder ob dieses Land verschiedenen Schlägen zuzutheilen sen, oder ob es eine besondere Bewirthschaftung erhalte. Auf allen Fall kommt es dadurch beim Uebergauge sehr zu Hussellen, daß man den Getreidebau in keinem Iahre zu beschränken braucht, und vieles Stroh davon gewinnt. Sodald also genugsames Kutter vorhanden ist, um diese Weise entbehren zu können, wird sie mit Brache oder auf andere Weise, wovon in der Lehre von der Urbarmachung die Rede seyn wird, ausgebrochen und mit Winterrung bestellt.

Uebrigens laffen sich hier so mannigfaltige Falle annehmen, daß sich ohne ein gegebenes Lokal gar nichts darüber fagen laßt.

# §. 402.

Uebergang aus einer Mecklenburgifden Koppelwirthichaft jum Frucht: wechsel mit Stallfutterung.

Bei dem Uebergange aus einer Koppelwirthschaft zu eines Wirthschaft nach der Regel des Fruchtwechsels wird es selten rathsam seyn, von der Zahl der Schläge, die man hatte, abzusweichen. Soll Weide dabei bleiben, so sind indessen 6 und 7 Schläge zu wenig, und es wurde leicht seyn, sie in 12 und 14 zu theilen. Will man dagegen zur Stallfutterung übergehen, so ist bieses nicht nothig.

Bei diesem Uebergange jur Stallsutterung wird es in den meisten Fällen rathsam seyn, langsam zu versahren; im ersten Sommer halbe Stallsutterung zu haben; im zweiten einen Theil des Viehes ganz auf dem Stalle zu behalten; im dritten nur noch weniges Vich ausgehen zu lassen, oder dem Stallvich bei Tage einige Weide noch zu verstatten: so wie man namlich alls mahlig den Kutterbau vermehrt und die Weide einschränkt.

Das nebenstehende Schema C. eines lleberganges einer fieben=

schlägigen Wirthschaft zu bem Fruchtwechsel von 1) Hackfruchten; 2) Gerste; 3) und 4) Klee; 5) Winterung; 6) Erbsen und Wicken;

7) Winterung; wird biefes genug erlautern.

Im ersten Jahre werden Wicken in den ohnehin aufzubredenden Schlag g: gesäet, und mit dem Winterdunger befahren. Es läßt sich annehmen, daß in dem Schlage d. Klee mit der letzten Sommerung gesäet worden, auf den freilich nicht viel, aber boch ein halber Schnitt zu rechnen ist. Hiermit wird das Wieh Morgens und Abends gesuttert, so daß es die kleine Beschränkung der Weide nicht fühlt, vielmehr gewinnt, womit doch schon eine größere Wintersutterungs-Ernte verbunden seyn wird.

Im zweiten Sahre erfolgt die Aufopferung eines Sommerungs-Schlages. Wo dies zu empfindlich ware, ba konnte in c., welcher Schlag doch zu Hackfrüchten noch nicht ganz ausgedingt werden kann, zum Theil Dreeschhafer genommen werben, bessen Stoppel man dann im Herbst nachdungt und sie in

biefem Falle gu fleiner Gerfte bereitet.

Im britten Sahre wird es rathsam seyn, 2 Winterungs-schläge du nehmen, boch kann immerhin auch ein Theil bes einen Schlages dur Sommerung bleiben.

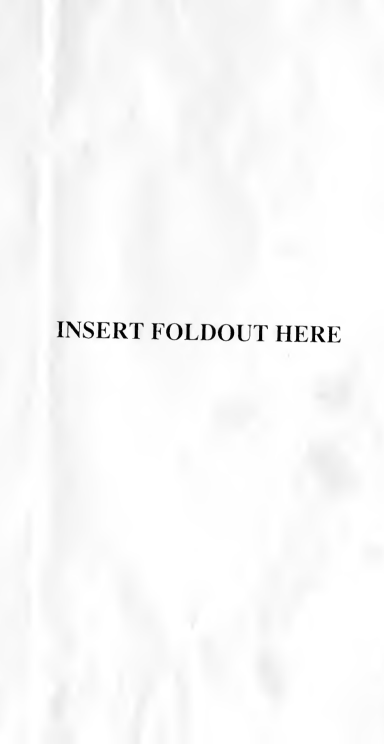
Im vierten Jahre passen dagegen 2 Sommerungsschläge besser. Jedoch kann man ohne Bedenken und wenigstens mit mehrerem Gewinn an Stroh und Stoppelroden in a. faen.

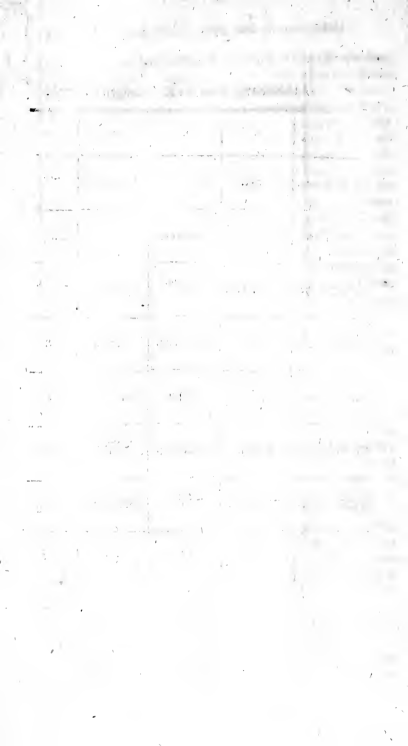
Und so ist im funften Sahre die neue Ordnung im Gange, Die jedoch bei ber jahrlich steigenden Dungkraft ber Wirthschaft bald du schwelgerischen Früchten übergehen muß.

#### ξ. 403.

Hebergang einer eilfichlagigen Medlenburgifchen Birthichaft.

Bei einer eilfschlägigen Wirthschaft und überhaupt bei allen, tie eine boppelte Brache hielten, findet ein Uebergang ohne Berminderung der Körneraussaat, vielmehr mit einer schnellen. Bermehrung derselben statt, wie das Schema D. zeigt. Wenn man den Uebergang zur Stallsutterung nämlich allmählig machen will, so fängt man damit an, die am längsten geruhete Koppel umzureißen und mit Dreeschhafer zu besäen, statt sie zu brachen. Nach dem Hafer solgen Hackstrückte, so weit nämlich eine im zweiten Jahre noch schwache Düngung reicht. Die Hauptdungung verzbleibt nämlich der Fettbrachenkoppel, die aber, statt reine Brache





du halten, mit grunen Widen besaet wird, so baß in der Regel der aus biesen Wisken im ersten Jahre hervorgegangene Mist nur der Hadftre chtbestellung im zweiten Jahre gewidmet, aber in hinsicht der Kraft der Rasensauch mehr wie sonst verbreitet werden darf. In e wird im ersten Jahre unter die Sommerung Kleegesact, von welchem im zweiten Jahre immer eine mäßige Ernte zu erwarten ist. g. wird, statt niedergelegt zu werden, gebrachet, und es bleiben folglich nur 3 Weideschläge, da der vierte durch die Stallfutterung der Wicken reichslich ersetzt wird. Wir gewinnen in dem ersten Jahre einen Sommerungsschlag. Das zweite Jahr verliert aber an der Winterung, indem sie in dem Schlage g. in magere Brache statt in die Ruhebrache kommt.

Das zweite Sahr liefert bem britten schon so vielen Dunger, bag neben bem Widenschlag ber Hackfruchtschlag größtentheils ausgedungt werben kann. Dieses Jahr hat schon seine zwei Kleesschläge, aber noch nicht an ber rechten Stelle und folglich noch nicht im vollen Ertrage. Es fängt mit bem Erbsenbau in c. an.

Das vierte Sahr wird scinen Dunger über brei Schlage versbreiten, aber freilich ihn noch nicht stark geben, und von g. nur einen Theil zu Bohnen bungen können. Der übrige Theil muß reine Brache bleiben, ba er schon zu sehr entkräftet ist. Es ist jetzt ein nach ber Regel ber Fruchtfolge entstandenes Kleefelb da.

Das fünfte Jahr wird die Schläge h. e. und c. ausdungen können, und durch seinen Futter und Strohertrag nur so viel Mist liefern, daß im sechsten Jahre die Hackfrüchte auf einem stark angegriffenen Schlage eine kräftige, die Bohnen und Wicken aber eine zureichende Dungung erhalten.

Nun wird die Dungfraft ber Birthschaft dem Unbau ber edleren Früchte und ber Sandelsgewächse bald rathsam machen.

Im sechsten Sahre sind 4 Winterungsschläge angegeben. Wenn bas ber Arbeit wegen schwierig scheint, so hangt es von jedem ab, einen, z. B. den Kleestoppelschlag, zur Sommerung zu bestimmen. Oft ist aber die Bestellung der Winterung nach angemessenen Vorfrüchten nicht schwierig.

#### §. 404.

Uebergang ju einer Beidewirthicaft nach der Regel des Fruchtwechfels.

Wenn bei einem Uebergange aus der gewöhnlichen Koppelwirthschaft zu einem regelmäßigen Fruchtwechsel Weibeschläge bleiben sollen, so muß dahin gesehen werden, daß sie zusammenhangend bleiben, was bei der völligen Stallsutterungswirthschaft nicht nothig, auch oft nicht zwedmäßig ist. Die dabei, jedoch unter verschiedenen Modisstationen, zu versahren sen, zeigt E. in dem Uebergange einer zehnschlägigen Koppelwirthschaft zu der Fruchtsfolge, die No. 9. der tabellarisch berechneten Wirthschaften hatter

Im ersten Jahre wird der vorletet Weideschlag i. zu haser umgebrochen, der eigentliche Brachschlag k. ebenfalls; letztere erhält den Dünger und wird nach und nach mit Wicken besäet. Gegen den Dreeschhafer wird die Sommerung in b. aufgeopfert und dieser Schlag als Mürbebrache behandelt. Dagegen bleibe e. für dieses eine Jahr zur Weide liegen, damit es auch an Weide nicht sehlen moge, ungeachtet die Wicken derselben besträchtlich zu hülfe kommen.

Im zweiten Sahre wird a. gebrachet. Die Winterung in b. wird freilich, weil sie mager ist, etwas zurückschlagen, aber burch die in k. ersest werden. Der Dunger von dem vorjahrigen Klee: und Wickenschlage wird so weit reichen, daß ein beträchtlicher Theil von c. mit Hackfrüchten bestellt werden kann. Es bleiben nur 2 Weideschlage, und die Stallfutterung muß, jedoch noch mit keinem vermehrten Viehstapel, betrieben, sondern mehr auf Vermehrung des Wintersutters gedacht werden.

Im britten Sahre bleibt baffelbe Berhaltniß; jedoch hat ber

Dünger zugenommen.

Im vierten Sahre haben wir sicheren und vollkommenen Ree (auf welchen man nur bann rechnen kann, wenn er mit ber ersten Frucht nach gehörig bearbeiteten hackfruchten gebauet wird), und bie Stallsutterung kann einen beträchtlich hoheren Wiehstand ernahren.

Die bem funften Sahre beigefügten Rummern Beigen bie

funftige Folge ber Schlage.

Bur Berechnung ber progressiven Fortschritte einer Wirthschaft während bes Ueberganges kann man sich ebenfalls jener Zabellensform, wonach ich vollendete Wirthschaften berechnet habe, und der baselbst angegebenen Produktionssätze nach Verhältniß der erlangten Kraft des Bodens bedienen, wenn man sie auf jedes Jahr besonders stellet. Es versieht sich, daß der in jedem Jahre gewonnene Mist dem folgenden erst angerechnet, und in der Kolumme k. auf die Schläge vertheilt werden muß. Wenn man dabei zugleich die Kosten des vermehrten Inventariums berechnet, so



1		* * 1	
n h &	·	n' writeres	Take twilling
- ~ ~ ~		,	The second of th
			All Catalina
, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			the plant of the former of the same
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1°	Similar)	. क्ट्रक्र
	a infla		و منظل کام انگویا کویا ہوں ۔
		i chanante	11,811111
	₹ ± . .571.0	32 Table 1	projet il
		Assembly as well of dispersion (i).	
1 115.62			ale 2 and Hold
the second second second		1 .	1/9

wird sich zeigen, wie groß die Aufopferung sen, welche man in ben erften Sahren, vornamlich im zweiten, zu machen habe, ober vielmehr um welche Summe bas ftebenbe und Betriebstavit al jum hoheren Betriebe bes Gewerbes und zur nachhaltigen Berbefferung bes Guts vermehrt werden muffe, und wann es fich bann zu verzinfen und wieder zu bezahlen anfange. Gine Berechnung, die von jedem verbeffernden gandwirthe nach feinem gokal anzulegen ift, bevor er bie Sache unternimmt.

Diefe Berechnungen werben, gehorig gemacht, nur in bem Kalle ungutreffend fenn, bag mabrend ber Uebergangsjahre ein besonderes Unglud die Birthschaft trifft, wie totaler Difwachs, gewaltige Rriegsbedrudungen, ober auch nur ftarte Fourageliefes rungen, welche gerade in biefer Beit eine Wirthschaft fehr gurudfetten, wenn fie gleich von einer vollenbeten ohne fo auffallenben Nachtheil ertragen werben konnen.

# Bemerkungen

di su la la

über bas Berhaltniß, in welchem die Kraft bes Bobens, ber Ertrag ber Ernten und die Erschöpfung gegen einander stehen.

Daß ein Berhaltniß zwischen bem Kornerertrage und ber Kraft bes Bodens und wiederum ein Verhaltniß zwischen den abgenommenen Ernten und der Aussaugung des Bodens eristire, ist allgemein anerkannt, und durch alte Erfahrungen bestätigt. Einzelne Sate darüber hatte man auch langst als begründet angenommen. Ein allgemeines Verhaltniß war aber noch nie ausgessprochen. Ich habe es im ersten Bande bieses Werks zuenst versucht, und gleichzeitig mit mir hat es der verdienstvolle I. F. Mener in seinem Werke über Pachtanschläge, S. 56. u. f., aber auf eine ganz andere Weise gethan.

Da jene von mir angegebene Formel, wodurch ich eigentlich nur die Erschöpfung des Ackers andeuten wollte, eine große Aufmerksamkeit, zugleich aber auch manche Mißveutungen, wie ich bereits erfahren habe, erregt hat; so will ich mich hier näher darzüber erklären, und sie, so viel es jetzt schon möglich ist, genauer zu bestimmen suchen. Eine vollständige Berichtigung wird sie erst erhalten können, wenn sie an kunftige aufmerksam beobachtete Erfahrungen und Bersuche gehalten wird; und sie kann dann fruchtbarer an Folgerungen werden, als ich, bei ihrer ersten Entwersung, selbst erwartete.

Ein offenbares Misverständniß ware es, die natürliche oder zurückbleibende Kraft des Bodens in allen Fallen gleich, zu 40 Grad anzunehmen. Diese habe ich als das Minimum angesetzt, als den Grad, welchen ein so weit erschöpfter Mittelboden behält, wenn seine Bestellung, sogar in Ruchsicht auf die nächste Ernte, kaum mehr vortheilhaft bleiben wurde, falls man ihm keinen neuen Nahrungsstoff gabe — als die außerste Erschöpfung, wochin man einen Ackerboden kommen lassen sollte. Ein guter Gerstöden, der nicht über 50 bis 60 Prozent Sand, vielleicht etwas Kalk und 2 Prozent Hunus hat, wird ohne muthwillige Erschöpfung nicht so tief heruntersinken, und wir werden ihm bei

einer sechsjährigen Dungung und abgenommenen 4 Getreidefrüchten immer noch eine Kraft von 60 Graden beimessen, und wenn wir ihn weiter erschöpfen wollten, noch Ernten in diesem Berhältnisse von ihm erwarten können. Bei andern Feldspstemen und natürlich reicherem Boden wird er noch höhere Grade von Kraft besihen, wenn man ihm dennoch neuen Dünger zusührt. Je mehr Thon ein Boden enthält, um besto später wird er in den Zustand kommen, den wir eigentlich mit jenen 40 Graden bezeichnen, weil er seine Nahrungstheile kester anhält, und zwar befriedigende Ernten versagt, dem ungeachtet aber doch noch Kraft in sich hat; wie wir daraus erkennen, daß wir ihm noch Ernten abzwingen können, durch solche Mittel, welche die in ihm verschlossenen Nahrungsstosse nur ausschließen. Es gehört viele Kunst dazu, um ihn ganz auszusaugen; dann aber freilich ein desto größerer Auswand, um ihn wieder in die ersorderliche Krast zu sehn.

Jene Bodenkraft, die wir nur deshalb die natürliche nennen, weil sie zurückbleibt, wenn wir ihr eine Erfrischung geben, und insbesondere dann, wenn wir eine neue Notation mit der, Hauptdungung anfangen, steigt und fällt auf demselben Ucker, nach dem Verhältniß der gegebenen Dungung zu den abgenoms menen Ernten am Ende jeder Rotation, und tritt in einem hos

heren ober geringeren Grade gur folgenden über.

Ich habe burch ben §. 258. Beranlaffung gegeben, bie Musfaugung aller Früchte gleich, und zwar zu 30 Prozent, ber jebesmal im Uder befindlichen Kraft anzunehmen, und michein ber zweiten Unmerkung nicht beutlich genug erklart über bas Berhaltniff, in welchem die ftarter anziehenden Fruchte fich bavon mehr zueigneten, und bann auch in bemfelben Berhaltniffe frarfere Ernten aaben. Es fam mir damals nur auf bas Resultat bei gan= gen Rotationen an. Diese Berschiedenheit findet aber nach allen Erfahrungen ftatt. Weizen, welcher auf einem ihm angemeffenen Boben mehrentheils gleichen Scheffelertrag mit bem Roden giebt, faugt ben Boben bekanntlich ftarter, wie biefer aus, und febr wahrscheinlich nach dem Berhaltniffe, worin er den Rocken in Un= febung feiner Schwere und feiner nahrhaften Theile überwiegt. Muf Boben alfo, und auf einer Stelle, mo Beigen überhaupt paßt, werden wir seine Unziehung = 40 Prozent annehmen, und barnach feinen Ertrag bestimmen fonnen. Er ftehet namlich in bem Berhaltniffe feines Nahrungsftoffes gegen ben Roden wie 13: 10, seine Anziehung barnach wie 39: 30. Und ba sie noch etwas fraftiger scheint, so nehmen wir 40. Die Sommerung basgegen ziehet schwächer an, wie auch schon nach ber kurzeren Zeit ihrer Begetakion zu vermuthen ist. Wir können für selbige nur 25 Prozent, als ber Wahrheit nahe kommend, annehmen. Ob Gerste ober Hafer stäcker aussauge, darüber sind die Meinungen seit jeher getheilt gewesen, und es kömmt dabei wohl auf den Zusstand des Bodens an. Erstere wird stärker aussaugen, wenn der Boden die Lockerung und Vorbereitung erhalten hat, welche diese Frucht erfordert, indem sie nur unter dieser Bedingung vollständige Ernten giebt. Der Hafer hingegen hat an sich eine stärkere Und ziehungskraft, und auf einem zäheren und minder bearbeiteten Boden wird er mehr aussaugen, als Gersie, aber auch in dem Vershältnisse eine so viel stärkere Ernte geben. Deshalb nehmen wir sie im Durchschnitt als gleich an.

Wollen wir nach der im Boden vorhandenen Kraft den Ernteertrag jeder einzelnen Frucht bestimmen, so mussen wir überhaupt auf mehrere Nebenumstände Ruckstucht nehmen. Eine Frucht
wird auf Boden von gleicher Natur und gleicher Kraft einen hoberen Ertrag geben, wenn jene Nebenumstände sie begünstigen.
Dahin gehört denn besonders — außer der Bitterung, die wir
weder in unserer Gewalt haben, noch vorhersehen können — eine
ihr gerade angemessene Beackerung ober Borfrucht, und Zerstörung
besjenigen Unkrauts, was dieser Frucht besonders zuwider ist.
Diese mussen wir also im Auge behalten, wenn wir einen Boranschlag des zu erwartenden Ertrages nach der Kraft des Bobens und der Anziedungskraft dußert nur ihre volle Wirkung, wenn
ihr nichts entgegen steht.

Wenn wir die mittlere anziehende Kraft bes Rockens zu 30 Prozent von der im Acker befindlichen Kraft und hiervon 6 Scheffel Ertrag über die Aussaat angenommen haben, folglich auf jeden Scheffel 5 Grad kommen, so werden wir nach dem Berhaltnisse ihrer nabrenden Theile (h. 254. des ersten Bandes)

für Beigen 6 gerad Kraft für bie Gerfte 3 -

für den Safer 21 - -

per Scheffel anzunehmen haben, und hiernach ben Ertrag jeder Gerreibeant per Scheffel, fo wie die von einer jeden Ernte ausge-

fogene Kraft am besten berechnen können. Wir mussen namlich die anziehende Kraft einer Getreideart von der Kraft des Bobens unterscheiden, die ein Scheffel dieser Getreideart zu seiner Ausbilzdung gebraucht; denn beides scheint nicht in völlig gleichem Verhaltznisse zu stehen. Die Kraft aber, welche ein Scheffel jedes Gestreides zu seiner Ausbildung gebraucht, ist gleich der Kraft, die durch dieses Maaß dem Acker entzogen wird.

um biefes burch ein Beispiel zu erlautern, nehmen wir ci=nen Boben an, ber in 140 Grad Kraft stehe.

Weigen giebet an 40 Prozent:

100:40=140:x=56.

1 Scheffel Beizen erfordert 6: Grad Rraft:

6, 5: 1 = 56 : x giebt 8, 6 Scheffel, welche aus biefen 140 Grab Rraft entstehen konnen.

Roden giebet an 30 Progent:

100:30=140:x=42.

1 Scheffel Roden erforbert 5 Grad Rraft:

5:1 = 42: x giebt 8, 4 Scheffel.

Berfte giehet an 25 Prozent:

100:25=140:x=35.

1 Scheffel Gerfte erfordert 31 Grab Rraft:

3, 5: 1 = 35: x giebt 10 Scheffel.

Safer ziehet an 25 Prozent:

100:25=140:x=35.

1 Scheffel Safer erforbert 21 Grad Rraft:

2, s: 1 = 35 : x giebt 14 Scheffel.

(Dies ift sammtlich über die Ausfaat anzunehmen).

Ober wenn wir den Ertrag als bekannt annehmen, und bie ausgesogene Kraft finden wollen, so verfahren wir umgekehrt.

Wir nehmen 8 Scheffel Weizen über die Aussaat an. 1 Scheffel erfordert 6½ Grad, folglich sind ausgesogen 52 Grad, und es bleiben von den oben angenommenen 140 Graden 88.

Nehmen wir 8 Scheffel Nocken à 5 Grad, so giehen biese aus 40 Grad, und es bleiben 100.

Nehmen wir 11 Scheffel Gerfte à 3x Grad, so ziehen biefe aus 38,5, und es bleiben 101,5.

Nehmen wir 14 Scheffel Hafer à 2% Grad, so ziehen biefe aus 35 Grad, und es bleiben 105 Grad.

Db jene nach ber Kraft bes Bodens und ber Unzichung ber

Frucht ausgemittelte Scheffelzahl wirklich erfolge ober auch noch ftarker sen, hangt von Nebenumständen ab, die theils in unserer Gewalt stehen, theils nicht. Die Aussaugung des Bodens aber läßt sich nach der wirklich gewonnenen Scheffelzahl jeder Getreidesart ausmitteln; es sey denn eine so beträchtliche Menge Unkraut auf dem Acker zur Reise gekommen, daß sich dieses einen erheblichen Antheil der Bodenkraft angeeignet und dem Getreide entzogen habe.

Im erften Bande habe ich aus ben angeführten Grunden angenommen, bag gut fiehende und nicht oft wiederkommende Sulfenfruchte, besonders Erbsen bem Boden fo viel wiedergaben, als fie ihm entzogen, und baß fie nur negative ber Brache, melde bie Rraft bes Bobens um 10 Grad vermehrt, nachftanben. Rach ber Summe ber Erfahrungen aber in ber Dreifelberwirth= ichaft nehmen die meisten boch an, bag bie Winterung und bie Darauf folgende Commerung nach Erbfen, bei gleicher Dungung und gleicher Furchengahl, gegen bie reine Brache um 1 Scheffel per Morgen gurudichluge. 10 Grad weniger Rraft begrundet biefen Rudichlag noch nicht, wohl aber 20 Grad. Denn von 20 Grad giebet ber Rocken 5 Grad an, und giebt baraus 1 Scheffel; folglich von 20 Grad weniger Kraft auch 1 Scheffel Ertrag meniger; in bemfelben Berhaltniffe bie Commerung von ben ubrig bleibenden 15 Grad. Daber fete ich ihre positive Erschopfung auf 10 Grad, und zwar im allgemeinen, und ohne Ruchficht auf ihren ftarferen oder fchwacheren Ertrag, weil die Erfahrung lehrt, bag fie ben Uder um fo weniger verschlechtern, je beffer fie fteben. Ginige aufmerkfame Beobachter haben bie Bemerkung gemacht, ban wenn bie Winterung nach ben Erbin gut ftebe, und bem Bradrocken nichts nachgebe, bie barauf folgende Commerung um jo mehr gurudichlage; weshalb fie auf ben Fall nicht Berfte, fonbern Safer einfaen.

In Unsehung der Kraftzunahme, welche der Boben durch die Dreeschweide erhalt, konnen ebenfalls genauere Bestimmungen statt finden, indem nach der Kraft, worin der Boden niedergelegt wird, der Graswuchs oder die Reichhaltigkeit der Weide verschiesen sen, mithin aus der Starke des Rasens und des Weidedungers ein höherer oder geringerer Kraftzusatz erfolgen muß. Man

fonnte diefes bestimmen:

a) nach dem umgekehrten Verhaltniffe bes Flacheninhalts, ber zu einer vollen Ruhweide erfordert wird.

,									
Wenn	3 2 M	orgen	auf	eine	Ruhweide	fommer	= 1	0 Grab.	
	3				`		= 1	1. —	
	22	_	_				<b>= 1</b>	2 —	
_	2 ± 3	-	_	—	<b>→</b> .		= 1	3 —	
-	2	-	<b>—</b>		-	_	= 1	4 —	
		Dage	gen:						
Wenn	32 M	orgen	auf	eine	Kuhweide	fommer	1 = 1	8 Grad.	
·, ·	4		_		_	—	= (	· —	
-	4 2					_	4	1 —	
b)	ober na	ich der	Rr	aft,	in welcher	der X	doben	gu Grafe	
iebergele	gt wir						^		
		2	Bürd	e ber	Boden n	ni <b>t</b>			
40 @	irad K	raft ni	ederg	elegt,	fo gewinn	t er jähr	lich 10	Grad.	
50	-			_	_		- 11		
60			_			-	12	· —	
70	_		_			-	13	-	
80	_		_				- 14		
90	_			1		_	- 15	<u> </u>	
	-	Dages	gen 1	viirde	ber Bot	en mit			
30		0 0	,		legt, aber		Grad.		
20				0		6			
	n					1			

ni

Die fich der Werth der Weiden nach den Graden der Bobenfraft bestimmen laffe, wird in der Lehre von denselben naber erortert werden.

So wird auch der Kraftzusatz beim Klee verschieden senn, je nachdem er bicht und stark steht, und je nachdem er wieder hervorgewachsen war, wie man ihn umpfligte. Das lehtere macht einen erheblichen Unterschied, und es ist fühlbar, welche vegetabilische Düngung ein dichter acht bis zehn Boll horangewachsener Klee dem Acker geben muß. Ze dichter aber der Klee sieht, uni desto eher sindet dieses Heranwachsen statt, weil er alsdann nur einer Furche bedarf. Man kann sicher annehmen, daß Klee, welcher auf 60 Grad Kraft gesäck worden, den Acker um 10 Grad, auf 70 Grad Kraft um 12 Grad, auf 80 Grad Kraft um 14 Grad, auf 90 Grad Kraft um 16, n. s. f. bereichere.

Dasselbe ließe sich von ber Stoppel grun gemaheter Wicken annehmen, wenn man fic ebenfalls vor bem Unterpflugen etwas austreiben lassen könnte, was aber nur geschehen barf, wenn fie bicht Zweiter Theil.

und in starker Kraft stehen, und bei eben aufgebrochener Bluthe gemahet werden. Sonst muß man mit dem Umbruche eilen, und deshalb kann selten mehr als 10 Grad Verbesserung durch sie angenommen werden, wenn sie auch über 60 Grad Kraft hatten.

Auch der Brache ist eine starkere Wirkung beizumessen, wenn sie dem Boden in seiner hoheren Kraft gegeben wird. In so fern sie den Boden pulvert, und die darin besindlichen Nahrungstheile aufschließt, wird sie immer eine starkere Ernte geben, je fleißiger sie bearbeitet wird. Hierdurch wird sie dann freilich aber auch eine starkere Aussaugung bewirken. Außerdem aber nimmt die Brache ohne Zweisel eine atmosphärische Düngung an, und diese wird um so kräftiger seyn, je mehr Kraft sich im Boden besindet; auch wird bei größerer Kraft ein starferes Austreiben des Unkrauts erfolgen, und hierdurch der Acker mehr bereichert werden. Wenn wir also einer Brache bei 40 Grad Bodenkraft 10 Grad Kraftzuwachs beimessen, so können wir bei 50 Grad 11, bei 60 Grad 12 u. s. f. f. annehmen.

Bas bie Aussaugung ber behackten Früchte anbetrifft, fo läßt fich barüber, bei ben widersprechenden Erfahrungen mit Buverlaffigkeit noch nichts bestimmen, ba einige fie fur ftark aussaugend, andere für febr ichonend erklaren. Nach meinen Beobachtungen fann ich ihnen feine ftarte aussaugende Rraft beimeffen, und wenn ich ben Kartoffeln zwei Fuber Dunger per Morgen mehr gegeben habe, als ber reinen Brache, fo habe ich wenigstens feinen Ruckfcblag ber zwei barauf folgenden Getreideernten, ber Gerffe namlich und bes Rockens jusammengenommen, bemerkt. Ich bitte Undere, barauf zu achten, ba ber Fall nicht felten vorkommt, bag man ben gangen Brachschlag megen Mangels an Dunger im Fruhjahre noch nicht gang mit Sachfruchten bestellen fann. 3ch glaube indeffen, bag es einen Unterschied mache, ob man, befonbers bie Rartoffeln, bicht ober weitlaufig pflanze, und in jenem Kalle wirklich einen etwas hoberen Ertrag bavon habe; ben ich aber nicht will, weil er die Bearbeitung erschwert, und bie Berbefferung bes Ucters gurudhalt, und beshalb auch nur 80 Scheffel, aber bie ichmache Ginfaat von 5 Scheffeln berechne. Mus biefen Grunden fete ich ihre Musfaugung auf 30, rechne ihnen aber ben Bortheil ber Bearbeitung gleich ber Brache mit 10 wieder ju gut.

Un alle mir bekannten Erfahrungen gehalten, finde ich biefe Sate paffend. Ich bin aber überzeugt, daß fie noch mehr berichstigt werben konnen. Insbesondere mochte auf verschiedenem Bo-

ben ein verschiedenes Berhaltniß in einem ober bem anberen Stude einfreten. Außerorbentlicher Boben barf gar nicht in Bestracht kommen, bessen Kraft man zuweilen fast zu vermindern, nicht zu vermehren trachtet.

Daß eine gewisse Ordnung in ber Natur hier ftatt finde, wodurch fich der Ertrag ber Ernten bestimmt, wird wohl fein aufmerkfamer Beobachter leiignen. Daber Die Gleichmagigfeit ber Ernten im Durchschnitt einer Reihe von Jahren, die man feit Jahrtaufenden beobachtet hat. Daber nach einer febr reichen Binterungsernte bochftens eine mittelmäßige ber Commerung, und nach einer ungewohnlichen Commerung zwei Sabre barauf felten eine porghaliche Winterung bei ber Dreifelberwirthschaft. Go entftebt ber Bechfel überreicher und farglicher Ernten, indem jene, burch Die Sahreswitterung begunftigt, aus dem Boben über die Gebuhr ausziehen; biefe bagegen, von ber Witterung gurudgehalten, bem Boben mehr hinterlaffen, als fie ihrer Ratur nach thun follten. Gine aufmerksame Beobachtung biefes Maturgefetes konnte uns gut Magfregeln leiten, bie uns gerade in ben Sahren eine gute Ernte fichern, wo ber gewohnliche Wirthschaftsgang eine schlechte erzielt. indem wir auf biefes bie volle Rraft aufsparen, welche felbft den ungunfligen Ginfluß ber Witterung überwindet. Go fann bann mirklich ein schlechtes Sahr fur einen ausgezeichneten Landwirth, bochst vortheilhaft werden, und fo fagt es auch dem allgemeinen Beffen in biefer Sinficht gu, bag ein gleiches Felbfuftem ferner nicht allgemein herrsche.

Da die Verstärkung der Bobenkraft durch zweiersei Mittel erreicht werden kann 1) durch stärkere Düngung, 2) durch Berschonung mit reisenden Früchten; so muß es jeder nach seiner instividuellen Lage berechnen, welches von beiden, oder in welchem Verhältnisse er beide Mittel anwenden könne. Wenn man erst dahin gelangt ist, daß man das Material zur stärkeren Düngung selbst produzirt, so giebt ersteres ohne Zweisel den höheren Ertrag; bevor mam jenes aber thun kann, wird man lehteres mit größezem Ersolge, als erzwungene Hulfsmittel, die in der Regel nicht nachhaltend senn können, anwenden.

Da diese Lehre nun wichtig genug scheint, um eine klare Unssicht davon zu geben, und alle Migverständnisse zu vermeiden, so will ich als Erempel noch eine Berechnung des Kraftgewinns und Vers

luftes der No. 1 — 19 tabellarisch dargestellten Wirthschaften beisfügen. Für die Ginsaat will ich nur 1 Scheffel per Morgen ansnehmen, und von dem dort angegebenen Totalertrage abziehen, um nach den Kornern die ausgezogene Kraft zu berechnen.

No. I. Reine Dreifelderwirthschaft.

	•	Kraftv	ermebrung.	Kraftverminderung.		
a) Brache		10	Grad		Grad	. 7
6 Fuder Dünger .		60	:		=	2
b) Roden, 6 Scheffel .	٠	,	•	30	=	. 2
c) Gerste 6 Scheffel .	٠		=	21	=	18
d) Brache		10	:			- 4
e) Rocken, 3: Scheffel .	٠	_	<b>s</b> .	17,	=	5
f) Hafer, 4 Scheffel .			:	10		-7
g) Brache schwach gepfercht	٠	28	=		=	7
h) Roden, 4 Scheffel .		_	:	20	=	- 2
i) Gerfte, 3 Scheffel .	•	·	=	10,5	1	-
		108	Grad	109	Grad.	- 1

Berliert 1 Grab in 9 Jahren.

No. II.

## Bervollkommnete Dreifelderwirthschaft.

			,		5	Rraftv	rinchrun	g. Kraftver	minberung.
(a)	6 Fuder	Dùr	iger	٠	•	60	Grad		Grad
	Erbsen						:	10	
b)	Rocken,	5 Sd	effel				=	25	; ,
c)	Gerfte,	5 Sd	effel		•		=	17,5	, .
d)	Brache			•	•	10	=	1	= 1
,	8Fuder 3	Dünge	rincl	. des	Pferd	380	=		=
e)	Rocken,	7 8	heffel	٠			=	35	<i>;</i>
f)	Gerfte,	7 Sd	heffel				s	24,5	=
$\mathbf{g}$	Rlee	• -	•			12	=	t-	= 1
h)	Rocken,	6 80	heffel				<b>'</b> =	30	s /
i)	Gerste			٠	٠		=	17,5	:
						162	Grad	159,5	Grab.

Bermehrt die Kraft mit 22 Grad in 9 Jahren.

No. III.

## Siebenschlägige Ropppelwirthschaft.

							Rraftve	ermenrung.	Realth	rmu	nceru	ng.
a)	Brache	•	•	•			12	Grad.	_	Ğ	irab	
-	5, 8 Fuber	Dûn	ger			٠	58	= 1	× –		=	*
b)	Roden, 7	Sch	effel	٠		٠		s `	37,	5	=	•
c)	Gerfte, 7%	Sch	effel	٠	•	٠	_	\$	26,	25	=	
d)	Hafer, 7	Sche	ffel	•_		٠	<u>•</u>	*	17,	5	=	
e)	Mäheklee		•	•		٠	10	=	_		=	
(1	g) Weide	•	•	٠		٠	20	۶,	-		*	
4							100	Grad	813	· G	irab.	_

Vermehrt ihre Kraft in 7 Jahren um 183 Grab.

No. IV.

## Zehnschlägige Koppelwirthschaft.

				Strate	ermentung.	Strativer	minociang	,
a)	Brache	•	٠	10	Grad .	_	Grad	
ľ	1,4 Fuder Dunger	٠	•	14	5	_	5	
b)	Rocken, 7 Scheffel	•		_	*	35	s	
c)	Hafer, 9 Scheffel	٠	٠	_	s	22,5	=	
	Brache	•	•	10	:	_	=	
ľ	5 Fuber Dunger	•		50	:		2	
e)	Roden, 7 Scheffel			_	= ,	35	=	
(1	Gerfte, 7 Scheffel				=	24,5	2	
g)	Mäheklee .		٠	10	:	_	2	
h)	i) k) Weide .		٠	30	٤.		=	
				124	Grad	117 (9	drab.	

Vermehrt ihre Kraft in 10 Jahren um 7 Grab.

No. V. 3wolfschlägige Roppelwirthschaft.

		R	raftver	emehrung.	Kraftvermi	inderung.
a) Brache			10	Grad	_ 6	irad
3, & Fuber Dunger		•	32	=.		=
b) Roden, 6: Cheffel				=	32, 5	= .
c) Gerffe, 6; Cheffel				=.	22, 15	
d) Safer, 5 Scheffel		. 0		\$	12,5	. /
e) Brache		•	10	2	<del></del> :	:
6 Fuder Mift .		7	69	\$		=
f) Roden, 7 Scheffel	٠	•.	_	3	35	=
g) Gerffe, 6 Scheffel	٠			=	21	=
h) Safer, 5 Scheffel	٠	•		=	12, \$	=
i) Mäheklee		•	10	=		=
k) l) m) Weide .	•	•	30	=	-	:
			152	Grad	136 2	grad.

Bermehrt ihre Kraft in 12 Jahren um 153

No. VI. Holfteinische zehnschlägige Wirthschaft.

		R	raftye	rmebrung.	Kraftverm	interung.
a) Dreeschhafer, 11 Scho	effel		_	Grab	27,5 (	brad
b) Brache	•		12	:		=
8 Fuber Dünger	•		80	5		=
c) Roden, 9 Scheffel			_	s	45.	=
d) Gerfte, 9 Scheffel			_	s	31,5	5
e) Rocken, 5 Scheffel			_	s	25	5
f) Mäheklee	•		10	5		=
g) h) i) k) Weide	•		40	s		=
			142	Grad	129 S	rab.

Bermehrt ihre Kraft in 10 Jahren um 13 Grad.

No. VII.

# Uchtschlägige Fruchtwechselwirthschaft mit Weibe.

				Kraftverinehrung.		Kraftverminderun		
a)	9 Fuber Dunger				90	Grad	_ @	irab
	Kartoffeln .	,	•	•	10	=	30	= 1
b)	Gerfte, 9 Scheffe	l I			_	=	31,5	=
<b>c</b> )	Erbsen .	,				=	10	3
	3 Fuber Dunger		•	٠	30	=	- '	5
d)	Roden, 8 Scheff	el				=	40 .	=
<b>e</b> )	Mäheklee .		•	•	12	, =	_	=
<b>f</b> )	g) Weibe .		•		20	=		z
	Dreeschhafer, 11	Schef	fel		_	=	27,5	=
				•	162	Grab	139 G1	cab.

Bermehrt ihre Kraft in 8 Jahren um 21 Grab.

No. VIII.

# Adtichlägige Fruchtwechfelwirthschaft mit Stallfütterung.

		Krafi	verm	frung.	Kraftverminderung.		
a) 9 Fuber Dünger	•.	•	90	Grad	_ (	Grad	
Kartoffeln, 80 Scheffel		•	10	s	30	=	
b) Gerste, 9 Scheffel		•	_	=	31,5	<b>s</b> .	
c) Klee		•	15	•	_	=	
d) Hafer, 13 Scheffel		•		=	32,5	2	
e) 4 Fuber Dunger	٠		40	=	-		
Erbsen			-	=	10	=	
f) Roden, 9 Scheffel	٠	•	_	=	45 .	=	
g) Grune Widen .		•	10	= .		= .	
3 Fuber Dunger .	٠		30	= .		=	
h) Roden, 8 Scheffel	٠		_	2	40	=	
•		•	195	Grad	189 ®	rab.	

Bermehrt ihre Rraft um 6 Grad in 8 Jahren.

### No. IX.

Zehnschlägige Fruchtwechfel : Wirthschaft mit Stallfutterung des Rindviehes und zwei Weideschlägen für bie Schafe.

	Kraf		verme	brung.	Kraftverminberung.	
a) Dreefchafer, 13 Ch	effel	•	_	Grad	32,5	Frad
b) Widenbrachen .		•	10	=		=
Pferchung von 1800	Sdy	afen				
per Morgen .			40	:		=
c) Roden, 9 Scheffel				=	45	=
d) Erbsen		•		:	10	
6 Fuber Dünger .			60	=	_	=
e) Roden, 8 Scheffel		•		=	40	=
f) Kartoffeln			10	=	30	=
10 Fuber Dunger	• "		100	=		=
g) Gerfte, 11 Scheffel	٠	•		=	38,5	=
h) Klee			15	=		=
i) k) Beite	٠		30	:	_	=
			265	Girab	196 (9	rab.

Bermehrt ihre Kraft in 10 Jahren um 69 Grab.

Lettere ist daher eine hochst bereichernde Wirthschaft, die zu stärkeren Früchten, Weizen und Raps übergehen muß, dabei aber den Ertrag ihrer Schäserei, die natürlich veredelt sen wird, unsgleich hoher, wie es berechnet worden, bringen wird. Allein es ist bei diesen Berechnungen nirgends Rücksicht auf die Industrie beim Viehstapel genommen. So wie denn überhaupt diese Berechnungen nicht als Ertragsberechnungen anzusehen sind, sondern nur die Verhältnisse der Wirthschaftsmethoden auf einer Ackerssläche von der beschriebenen Art vergleichend darstellen sollen.

Der Körnerertrag war in ben 18 biesem Banbe beigefügten Berechnungen, nach ber Erfahrung angenommen, und nicht nach ben
hier angegebenen Regeln. Man wird aber sinden, daß er mehrentheils und im Ganzen stimme, wenn man ihn nach diesen berechnet,
wobei aber anzunehmen ist, daß jeder Schlag eine Rotation schon
durchgegangen sen, und in der Krast sich besindet, wohin er durch
eine schonende Behandlung gelangt. Es soll dieses in verschiebenen genauern Uebergangsberechnungen in den Annalen deutlicher gezeigt werden.

## Drittes Bauptftud.

# Agronomie,

ober

## die Lehre

von den Bestandtheilen, physischen Eigenschaften, der Beurtheilung und Werthschäung des Bodens.

Que sera-ce lorsque les citoyens éclairés, lasses des tumultes et des plaisirs factices des villes, porteront dans les campagnes les lumières, dont ils se seront munis et appliqueront à l'agriculture les ressources si riches des sciences physiques

FOURCEOY.

Was dem Manufakturgewerbe das rohe Material, das ist dem tandwirthschaftlichen der Grund und Boden. Wie der Fabrikant jenes aufsucht, auswählt, und vorerst im Algemeinen schätzt, um es nur nicht über seinen wahren Werth zu bezahlen, so auch der Landwirth. Einmal im Besitz desselben untersucht er es aber genauer, sortirt es, und bestimmt jede Sorte für diejenige Waare, durch welche das Material nicht nur, sondern auch die darauf zu verwendende Arbeit, am höchsten bezahlt wird. Er würde Arbeit verschwenden, wenn er aus haariger Wolle seines Tuch versertigen wollte, und Material, wenn er aus feiner grobes würkte. Bu dieser Aussonderung ist eine weit genauere Sachkenntniß nothig, wie zum Ankauf in Masse.

Eben so kann auch bem Landwirthe bas nicht genügen, was über die Beurtheilung bes Bodens beim Ankauf §. 70. u. f. ansgegeben ist, wenn er seinen nun in Besitz genommenen Boben und die darauf zu verwendende Arbeit durch die zweckmäßigsten Prosdukte aufs höchste benutzen will. Denn die richtige Auswahl der letztern hängt hauptsächlich von der genauen Kenntniß seines rohen Materials oder seines Grundes und Bodens ab.

Was dem Manufakturisten die Formen und Muster sind, die die Kunst darstellte, das sind dem Landwirthe die Samen und Keime, welche ihm die Natur darreicht. Für diese die Urt des Bodens angemessen auszuwählen, und die Vorbereitung desselben nach seiner Verschiedenheit gehörig einzurichten, sind Hauptausgaben sür den Landwirth, die er um so besser lösen wird, je genauer er seinen Boden kennt. Gine sichere und gründliche Beurtheilung des Bodens kann sich aber nur auf richtige physisch-chemische Kennt-nisse gründen. Wenn auch die empirische, durch lange Uedung erstangte Kenntniß zur Unterscheidung und Beurtheilung einzelner Bodenarten zureicht, so wird sie doch nie mit Zuverlässisskeit auf andere Bodenarten angewandt werden können. Die Erfahrungen, welche man auf der einen gemacht hat, werden verleiten und trü-

gen, wenn man fie auf einer anbern anwendet, beren Berichies benheit man nicht zu beachten und zu ergrunden vermag.

## §. 2.

Wir werben also die Bodenarten hier grundlicher, gestützt auf die Entdeckungen ber Naturlehre, die uns seit einer kurzen Zeit hierin unglaublich viel weiter gebracht haben, untersuchen. Freisich ist der Zeisraum noch zu kurz, in welchem die vereinte Ausmerkssamkeit der Natursorscher und Agronomen auf diesen Gegenstand ernstlich verwandt worden, als daß nicht noch vieles zu untersuchen, aufzuklären und genauer zu bestimmen übrig bliebe. Allein zu einer richtigen Ansicht der Sache genügt schon das Vorhandene, und genauere Berichtigungen dursen wir in Kurzem erwarten. Auch um letztere benutzen zu können, mussen wir uns hier in das Gebiet der Naturlehre selbst begeben, und klare Begriffe über die Bestandtheile und die davon abhangenden Sigenschaften des Bodens zu erlangen suchen. — Begriffe, die denn auch bei der Lehre von der Düngung oder der chemischen Verbesserung des Bodens uns ferner zu statten kommen werden, weshalb wir in diesem Vortrage darauf zugleich Rücksicht nehmen.

## §. 3.

## Beftandtheile des Erdbodens.

Die aus einer lockern zerkrumelten Materie bestehende Obersstäche unsers Planeten, welche wir gewöhnlich den Erdboden nennen, besteht aus einer Mischung und Mengung von höchst versschiedenartigen Stoffen. Wir nennen sie im gewöhnlichen Sprachzgebrauche Erde. Sie enthält aber Materien, welche die Naturzlehre in dem strengeren Sinne dieses Wortes nicht mit begreift; nur der überwiegende Theil dieser Masse besteht wirklich aus eigentzlichen Erden. Die Hauptbestandtheile dieses Gemenges sind namzlich: Rieselz, Thons und Ralkz, zuweilen auch Bitterz Erde, denen mehrentheils einiges Gisen, andere einsache Stoffe aber nur in unbedeutender Qualität zugemengt sind. Außer diezsen einsachen Stoffen enthält sie aber, wenn sie anders fruchtbar, d. h. zur Hervordringung nütslicher Gewächse tauglich seyn soll, noch eine sehr zusammengesehte Materie, die man ihrer pulverigten Form wegen zwar auch Erde, Dammerde, Gewächserde,

Mobererbe, vegetabilisch animalische Erbe genannt hat, die von den wirklichen Erden aber so ganzlich verschieden ist, daß sie durchaus nicht damit verwechselt werden darf; weswegen es uns nothig schien, eine besondere Benennung, namlich das lateinische Wort humus, für dieselbe einzusühren, und nachdem es von vielen angenommen worden, nun beizubehalten.

## §. 4. Unterschied der Erde und des humus.

Fene eigentlichen Erden unterscheiden sich von dem Humus am wesentlichsten dadurch, daß sie bisher unzerlegte Körper sind, und ohne die Einwirkung uns bis jeht unbekannter Potenzen auch wohl nicht zerlegt werden können. Deshalb sind sie beständig und bleibend, können durch keine bekannten Kräfte der anorgischen Natur zerstöret, oder in ihrem Wesen verändert werden. Dagegen aber ist der Humus ein schr zersesbares nur durch die Kraft des vegetabilischen und thierischen Lebens hervorgebrachtes Gebilde, welsches sich in und durch sich selbens hervorgebrachtes Gebilde, welsches sich in und durch sich selbst, noch mehr aber durch äußere Einwirkung verändert und zerstört, und sich aufs neue auf der Oberstäche unsers Erdbodens durch organische Kraft wieder erzeugt, solglich auf derselben Stelle nicht nur in verschiedener Quantität, sondern auch veränderter Qualität zu verschiedenen Zeiten vorzhanden ist.

## §. 5.

Wir werden erst von jenen beständigen und bleibenden Erben, welche den unveränderlichen Grundbestand des Bodens ausmachen und deshalb auch Grunderden heißen, reden, und sie erst im AU-gemeinen, nachher jede besonders in ihrer vollkommenen Reinheit, und endlich in ihren gewöhnlichen Mischungen und Mengungen betrachten.

## Entstehung der Erdlagen .-

Nach der Lage, worin wir diese verschiedentlich gemengten Erden auf der Oberfläche unsers Planeten antressen, scheint es wahrscheinlich, daß sie sich uranfänglich nicht in diesem pulverigten Zusstande befanden, sondern daß diese Oberfläche aus einer Felsenmasse von ungeheuren Gebirgen und von Abgrunden bestand; wahrscheinslich von der Art, wie wir noch jeht die Oberfläche des Mondes

mit start bewassneten Augen erblicken. Die Felsenmasse verwitterte burch die Gewalt der Luft, des Feuers und Wassers. Das auf den Höhen, von dem daselbst starken Niederschlage aus der Luft, größtentheils in Eisgestalt gesammelte Wasser schmolz, durchbrach entweder plöhlich seine Schranken, oder zog sich sortströmend herab, und führte die mehr oder minder zertrümmerten und gepulverten Steinmassen mit sich in die Abgründe, füllte diese aus, und sette Erd und Steinlagen in wechselnden Schichten darin ab. Denn es scheint unverkennbar, daß diese Erdlagen, so wie wir sie insbessondere in den Gegenden die mit Gebirgen in Verbindung stehen, sinden, durch Schwemmungen entstanden senen, und zwar häussignicht durch eine plöhliche, sondern durch eine allmählige und wiesehrholte; indem die verschiedenen Lagen keinesweges nach der Ordsnung ihrer spezissischen Schwere angetrossen werden, sondern auf ganz verschiedene Weise mit einander abwechseln.

Wir erwähnen dessen hier insofern, als die Kenntnif der verschies denen Lagen des Erbodens, auch in größerer Tiefe, die Ausmerksams keit des Landwirths verdient; theils, weil sie die Gange des unterirdis schen Wassers erklaren, und deshalb bei Abfangung der Quellen und vorzunehmenden Abwässerungen von großer Wichtigkeit sind; theils, weil ihre Kenntnif die Aussindung von brauchbaren Erd: und Steinarten, besonders des Mergels und des Kalks, der Steins und Braunskohle, erleichtert, worauf wir an seinem Orte zurückkommen werden.

In ben meisten Gbenen sinden sich also die Erdlagen schichtweise in horizontaler oder gering abhängender Lage, und auf die Weise, wie wir noch jest Erdschichten durch den Absat des Wassers entstehen sehen. Zuweilen ist die Folge und Starke dieser Schichten durch eine beträchtliche Fläche sehr regulär und gleichartig, so daß allgemeine Ueberschwemmungen sie nacht einander über diese ganze Fläche abgesetz zu haben scheinen. Zuweilen gehen die Lagen nur strichweise und scheinen durch schmälere Wassertowne in verschiedenen Epochen gebildet, oder in früheren Schluchten und Spalten abgesetz zu sehn. Manchmal sinder man aber auch eine große Unordnung, indem die verschiedenen Erdarten, mehrentheils mit Gesteinen untermengt, nesterweise wechseln, so daß daselbst irgend ein Naturereigniß sie durch einander gerissen zu haben scheint.

Un ben Gebirgen zweiter Ordnung und in den hügligten Gegenden findet man aber mannigfaltige Berschiedenheiten. Ihre Erdund Steinlagen stehen zuweilen wagerecht, liegen aber wechselnd schräg und parallel mit der Oberfläche der Unhohe, seltener horis

zontal; zuweilen werben ichragftebenbe Lagen von vertifalen unters brochen. Dennoch findet man auch hierin eine gewisse Ordnung, und diese aufrecht und schräg stehenden gagen scheinen durch innere Gewalt aus der Tiefe des Erbbodens hervorgehoben zu senn. Die Ordnung in ber Folge ber Erbichichten, welche man bier antrifft, macht Darwin sehr sinnlich durch ben Erfolg, wenn man mit großer Gewalt eine flumpfe Pfrieme durch ein Buch Papier floft. Es entsteht auf der entgegengesetzten Seite ein Sügel, und bie Lagen der Blatter in diesem Sügel korrespondiren naturlich mit der Lage ber Blatter in der Ebene. Die oberften Blatter werden geplatt fenn und fich guruckgezogen haben, und auf ber Gpibe bes Sugels fommt basjenige Blatt jum Borfchein, was auf ber Cbene noch burch mehrere andere bedeckt mar. Go trifft man auch auf ben Spigen folder Sigel biejenige Erdlage an, bie in ber Ebene noch fehr tief liegt, und bann folgen bier bie Erdlagen ferner in berfelben Dronung, wie man fie auf bem Gipfel bes Singels finbet. Wenn man alfo auf den hervorragenden Sügeln oder Ber-gen eine Erbart oder Geftein findet, fo kann man erwarten, baß fich biefes auch nach berfelben Ordnung ber Erbichichten in ber Ebene finden werde, wenn man so tief eingrabt. Weil aber diese Lagen nach Verhaltniß der Hohe des Berges in der Ebene sehr tief nachgegraben werden mußten, so wurde es oft unmöglich wers ben, fie herauf zu fordern, und man muß fich beghalb mehrentheils begnugen, Ralf, Mergel und Steinfohlen aus ben Bergen und Sügeln zu brechen, obwohl man fie in der Ebene eben fowohl er= warten konnte. Um Berge felbft kommen bie Erdlagen am meiften an derjenigen Seite zu Tage, wohin sich der Ubhang neigt, und das meiste Wasser herabstromt, weil dieses die oberen Lagen des losen Bobens weggespult hat. Dies sey hier im Allgemeinen genug über die verschiebenen Schichtungen bes Bobens.

# §. 6. Chemie der Erden.

Ich febe mich genothigt, hier, unter Boraussetzung ber allgemeinen Begriffe, die che mifche Lehre von den Erden in Hinsicht auf die Beurtheilung des Bodens und den Ackerbau genauer vorzutragen, als bisher geschehen ist. Denn ungeachtet sie in verschiedenen Schriften neuerlich mit Rucksicht auf den Ackerbau behandelt worden, so verdienen doch manche Momente eine genauere

Erwägung und Anwendung auf die Prozeduren bes Aderbaues, als man ihnen bisher gegeben hat; woraus manche nachtheilige Migrerftandniffe unter ben Agronomen entftanben gu fenn icheinen. Die vollständigste Renntnig biefer Lehre ift bem rationellen Uderbauer ununganglich nothig, wenn er ben Grund fo vieler bei feinem Geschäfte vorkommenten Gescheinungen einseben und fich eine befriedigende Erflarum iber manche Erfolge, die ihm fonft wiberiprechend scheinen muffen, geben will. Much ift eine vollkommene Renntnig ber Erden und ihrer Gigenschaften bem Landwirthe, ber Mes, was ihm die Natur in feinem Boden gegeben bat, aufs portheilhaftefte benuten, und beshalb nach ben Umftanden Raltbrennerei, Glashutte, Biegelei, Topf- und Porzellanfabrifen anlegen will, ungemein wichtig. Insbesondere aber fann ibn nur eine grundliche Renntnig ber Erben, nach allen ihren Qualitaten, ficher leiten, wenn er fich bes großen Mittels zur Berbefferung und Befruchtung bes Bobens bebienen will, welches bie haufige Gelegenbeit, verbeffernde Erdarten aus ber Tiefe bes Bobens hervorzuho= len und auf bem Uder zu verbreiten, an die Sand giebt, weshalb Diefe Digression in bas Gebiet ber Chemie mir unerlaglich fcheint.

## §. 7.

Die alteren Chemifer, fast bis gur Mitte bes vorigen Sahr= hunderts, nahmen nur eine eigene elementarifche Erde an, welche die Bafis bes gangen Erdballs fen, bie im hohen Grade ungerftorbar, in großerer ober geringerer Menge einen Beftanbtheil aller feften Rorper ausmache. Man fing erft fpater an, die Thonund die Riefelerde zu unterscheiden. Den Ralk zählte man eigentlich nicht unter die Erben, oder hielt ihn doch für einen qu= fammengesetten Rorper. Go wie aber die Chemie in der Untersuchung der mineralischen Korper fortschritt, lernte man die wesent= lichen Berichiedenheiten nicht nur ber einfachen ichon bekannten Erden, fondern auch immer mehrere neue Stoffe fennen, welche man in biefe Rlaffe ber ungerlegbaren Rorper fette. Man wichvon bem vormaligen Begriff von Erbe, bag es namlich ein geichmacklofer und im Baffer unaufloebarer Rorper fen, aber ab, verließ ben Glauben an eine elementarische Erbe, und fah jebe Erbart als eine eigene ursprungliche Gubftang an.

Bielleicht hatte man wohl gethan, das Bort Erde jur Bezeich: nung eines bestimmten Begriffs gang aus der Biffenicaft ju verban: inen, oder es nur fur die im Waffer fur fich unaufisslichen und geichmacklofen Erden beizubehalten, weil man jest in der That Beine genügende Definition von dem geben kann, mas die Chemiker Erde nennen.

Riefel = und Thon = Erde find bie haufigften und ich mochte fagen eigentlichften Erben. Rachft biefen aber fommt ber Ralt am meiften vor, und ift am merkwurdigften, feht aber ben Ralien ohne Zweifel naber, als jene Erben. Bon biefen bat man in ber Kolae die bamit lange verwechselte Bitter= ober Salf-Erde unterschieden, burch beren Zwischenkunft fich jedoch ein Uebergang von jenen unaufloslichen Erden zu biefen falifchen finben und bas Busammenftellen in einer Rlaffe rober Naturforper rechtfertigen lagt. In ber Folge find burch bie Berlegung befonberer mineralischer Producte ober fteinigter Korper noch ungerlegbare Stoffe entbedt worben, welche man ebenfalls in die Categorie von Erben gefett hat. Ginige nabern fich jenen unschmachaften, andere biefen kalischen Rorpern. Es ward Mobe in ber Chemie. Diefer Stoffe immer mehrere zu entbeden, und es ward manches Product ber Scheidekunft bafur ausgegeben, welches aber in ber Folge fich nicht als ein folches bemahrte. Die meiften Chemifer nehmen jest nur neun besondere fogenannte Erdarten an, wovon uns aber bie funf ubrigen nicht intereffiren, ba fie fich nur febr felten ober gar nicht auf ber Dberflache unfers Erobodens in erdiger Geftalt finben.

Weil es bisher noch keiner Bemühung gelungen ist, die reinen Erden zu zerlegen, so zählt man sie zu den ein fach en Körpern oder Urstoffen. Indessen machen mehrere genaubeobachtete Erscheinungen es sast unzweiselhaft, daß es zusammengesetzte Körper sind. Sie werden nämlich in den organischen Körpern gebilbet. Denn der verdienstvolle Schrader in Berlin hat überzeugend dargethan, daß Getreide Pflanzen, welche durchaus vor aller Berührung insbesondere mit Kalkerde gesichert waren, mehr Kalk, auch Kieselerde enthielten, als die Körner, aus welchen sie hervorgingen. Auch Saussuch der gar keine Kalkerde enthielt, gewachsen waren, beträchtlich vielen Kalk, und Einhof dasselle (Hermstädt Urchiv der Agrikultur Ehemie, 2ten Bos. 18 St. S. 217). Van une lin zeigte, daß die Ercremente und Eher der Hühner weit mehr Kalkerde enthielten, als die Nahrung, welche ihnen ge-

geben war. Da nun alle Wirkungen ber Natur wenigstens nach atomistischen Begriffen nur in Bewegung und Wechselwirkung schon vorhandener Stoffe bestehen, so muß zu allem, was sich durch die Natur erzeugt, das Material schon da gewesen seyn. Mithin läßt sich ein Stoff, ber erst gebildet wird, nicht für einsach annehmen, sondern muß nothwendig zusammengesetzt seyn. Auch scheint es, daß Kalkerde und Kali sich in einander umwandle, da man in der Asche derselben Pflanze Kali sand, wenn sie im grünen Zusstande, aber statt dessen Kalk, wenn sie im Trocknen eingeasschert ward.

### §. 8.

Berhalten der Erden gegen das Feuer und gegen das Orngen.

Die Erden sind im Feuer unzerstörbar, und man kann sie der größten Glubhige aussehen, ohne daß sie sich verslüchtigen: Auch sind sie für sich und jede besonders unschmelzbar; selbst das Feuer mit Orngengas angefacht, kann sie nicht zum Fluß bringen. Aber merkwürdig ist es, daß sie diesen Charakter verlieren, wenn verschiedene untereinander gemengt werden. Riesels, Kalkund Thon-Erde fließen einzeln durchaus nicht, sind aber leicht zu schmelzen, wenn sie alle drei zusammengemengt werden.

Bum Drygen haben die Erden nach den meisten Erfahrungen überall keine Anziehung, weswegen sie unverbrenntich sind. Indessell glaubte doch von Humbold gefunden zu haben, daß versichiedene Erden, insbesondere die Thonerde, auch in völlig reisnem Zustande Drygen anzoge. Andere haben dies geleugnet und geglaubt, daß diese Erde noch Metalloryd oder verbrennliche Masterie enthalten haben musse. Bis jeht hat sich der große Mann, dessen einer Erklärung Seder als entscheidend annehmen wurde, hierüber noch nicht weiter geäußert. Der Punkt ist indessen in der Lehre von der Bestuchtung des Erdbodens so wichtig nicht, als manche glauben, da es keine Acker Erde ohne Metalloryd oder verbrennliche Materie giebt.

Die Farbe aller Erben ift rein weis, und biejenige, welche fie in ihrem naturlichen Bustande haben, ruhrt von andern Busmischungen hanptfächlich vom Gisenoryd in seinem mannigfaltigen Bustande her. Dhue bieses wurde uns die ganze Oberflache uns sers Erbballs weiß erscheinen.

## 

## Gegen bas Baffer.

Das Verhalten der Erden gegen das Wasser ist dagegen in den verschiedenen Erden sehr verschieden. Wie schon gesagt, lösen sich nur die Kalk- und die neu entdeckten kalischen Erden im Wasser auf. Zener erfordert indessen 680 Mal seines Gewichts an Wasser, um völlig aufgelöst zu werden. Thon und Kiefel-Erde sind durchaus unauslöslich, und von der Bittererde kann höchstens äußerst wenig, etwa der zehntausendste Theil sich im Wasser auslösen.

Teboch haben alle Erden eine mechanische Anziehung zum Wasser, und halten es, wenn sie damit vermengt sind, in größerer oder geringerer Menge zuruck. Wir nennen dies ihre wassers haltende Kraft. Diese ist nicht nur in den verschiedenen Erden verschieden, sondern sie weicht auch nach unseren Versuchen bei gemengten Erden ab, und diese halten das Wasser nicht ganz nach dem Verhältnisse ihrer Mengung. So besitzen insbesondere die gemengte Thon und Kiesel Erde, nach unseren Versuchen, eine beträchtliche größere wasserhaltende Kraft, als jede für sich ungemengt hatte.

Die Bestimmung ber wasserhaltenden Kraft einer zusammensgesetzten Erdmasse ist für uns von großer Wichtigkeit. Man ersforscht sie, wenn man Erde bis zu dem Grade austrocknet, daß sie in der Hike des siedenden Wassers am Gewichte nichts mehr verliert, dann ein bestimmtes Gewicht derselben mit Wasser soch giebt. Man laßt das überslüssige Wasser abtropsen, und wenn die Erde kein Wasser mehr sahren laßt, so wiegt man sie mit dem Tuche wieder, und zieht dann das Gewicht des Tuches und der trockenen Erde ab, so sindet man in dem Neste die Quantität des Wassers, welches sie an sich gehalten hatte.

Da indessen mancher Erdboden viel Basser ausnimmt, ohne es tropfbar fahren zu lassen, solches aber bei warmem trockenem Wetter durch die Ausdunstung mehr oder minder leicht verliert, so ist auch hierauf Rucksicht zu nehmen, und man muß, um die wasserhaltende Kraft des Bodens auch in dieser Hinsicht zu bestimmen, die Erde einem gleichen Wärmegrade aussehen, und

die Zeit bemerken, in welcher bie eine und die andere Erbart

völlig austrodnet.

Vollkommen verlieren die Erben, insbesondere die Thonerde, ihr Masser nie, und sie haben noch Masser in sich, wenn sie gang trocken und durre scheinen. Dieses kann nur in der stärksten Gluh-hipe von ihnen ausgetrieben werden. Deshalb muß man einen bestimmten Grad der Temperatur annehmen, in welchem man die Ausdörrung in diesem Versuche bestimmt.

### §. 10.

## Gegen bie fluchtigen Stoffe.

Mit bem Uzot, bem Kohlenstoff und reinen Hybrogen, lassen sich die Erden zwar nicht verbinden. Es ist aber aus vielen Grunsten glaublich, daß sie sich mit einer Bereinigung jener Stoffe versbinden, und die aus solchen bestehende organische Materie, oder den Ruckstand der Berwesung aufnehmen und innig mit sich vereinigen konnen. Es sprechen dasur mehrere Erscheinungen, die sich bei der Begetation zeigen, und auf welche wir in der Folge zurruckkommen werden.

Die falischen Erben verbinden sich mit dem Schwesel, indem man sie entweder damit glubt, oder damit im Basser kocht. Dieser Berbindungen stimmen im Besentlichsten mit denen überein, die aus der Verbindung des Schwesels mit Alkalien hervorgehen. Man nennt diese Verbindungen, einer gewissen Aehnlichkeit wegen, Lebern. Es ist wahrscheinlich, daß eine ahnliche Verbindung mit der stark hydrogerisirten Kohle, besonders die auch einiges Azot enthält, d. i. mit jenem Ruckstande der Verwesung, vorgehe, die sich aber bei hoherer Temperatur schnell wieder zerseht.

## ξ. 11.

## Gegen die Sauren.

Die sammtlichen Erben, mit Ausnahme ber Rieselerbe, haben eine große Bermanbisch aft zu ben Cauren, und losen sich barin auf. Die Caure wird gesättigt, und verliert ihre saure Cizgenschaft, aber auch die alkasischen Erden verlieren ihre Eigenschaften und ihre Einwirkung, die sie auf die Pflanzen und organische Materie haben. Es entstehen dann erdige Mittelsutze daraus, die leichter oder schwerer oder gar nicht im Basser auslöslich sind.

Durch bieses Verhalten mit ben Sauren und die Erzeugnisse ber Salze werden die Erden bei ihrer Zerlegung hauptsachlich untersschieden.

### §. 12.

Berhalten der Erden gegen einander.

Die Erben haben aber auch unter fich eine anneigende Berwandtichaft und geben eine mabre chemische Berbindung ein. Biele Erd- und Steinarten, welche wir in ber Natur finden, find nicht Gemenge, sondern eigentliche Gemische. Die Metalloryde scheinen zu biefer innigen Bereinigung mit beizutragen. Wir fonnen bie Erben chemisch mischen, indem wir fie zusammenschmelzen. scheint aber auch auf bem naffen Wege eine folche Bereinigung vorzugehen. Nach Gunton's und Gadolin's Berfuchen fchlagen fich einige Erben, g. B. bie Ralf = und Riefel = Erbe, die Thon = und Riefel = Erde einander aus ihren Auflosungen nieder, nicht indem fie fich mit der Gaure und bem Alfali, worin die andere Erbe aufgeloft ift, vereinigen und diefe bavon trennen; fondern indem fie fich mit ber andern Erde mischen und in Bereinigung mit berfelben niederfallen. Diefe innige Vereinigung ber Erben kann bei ber Lehre vom Boben fehr wichtig fenn, wenn fie noch genauer erforscht wird. -

Wir werden jest erst die unauslöslichen Kiesel und Thon-Erden in ihrem chemisch-reinen Zustande nach ihren Eigenschaften betrachten, dann zu den verschiedenen Gemengen, die wir von ihnen in der Natur antreffen, übergehen. Sodann werden wir von den kalischen Erden ebenfalls in ihrem reinen Zustande handeln, und darauf das zusammengesetztere Gemenge aus jenen und diesen Erden betrachten, nachdem wir vorher eine genauere Untersuchung der sogenannten Dammerde oder des Humus angestellt haben. Alles, vorzüglich in Rücksicht auf den Gebrauch, den wir in der Lehre von der Kenntnis des Bodens, vom Dunger und Vegetation davon machen können, die sich sämmtlich nur auf diese chemisch-physikalische Lehre begründen lassen.

## Die Riefelerde.

## §. 13.

Die Riefelerbe in ihrem reinen Buftanbe.

Der Name berselben ist von bem Borte Riesel entlehnt, bet, so wie der Quarz, sast ganzlich aus berselben besieht, westhalb sie auch Quarzerde genannt wird. Weil sie sich mit den Kalien zu Glase verbindet, ward sie auch glasartige Erde genannt, und weil sie dieren Chemifer als die ursprüngliche Erde ansahen, und sie wirklich ben, den Erden beigemessenn Charakter im eminenten Grade an sich trägt, ward sie ele men-

tarifche Erde genannt.

Sie finder sich auch von allen Erbarten am häufigsten in der Natur. Alle harte, am Stahle Funken gebende Steine, die ungespeuren Gebirgsmassen von Granit, Porphyr, Gneus u. s. w., sammt den ausgebreiteten Sandmeeren, sind größtentheils aus Rieselerde gebildet. Es giebt überhaupt wenig Steins und Erdarten in der Natur, die nicht mehr oder weniger Rieselerde enthielten. Auch die Pflanzen enthalten dieselbe, und lassen sie nach dem Berbrennen in ihret Asche zuruck. Besonders reichhaltig sind die grasartigen Gewächse daran, und man findet sie in ihrer äußern Haut zuweilen durch die Begetationskraft abgesondert, und gewissermaßen krystallissirt. Indessen sindet sie sich so wenig wie andere Erden völlig rein in der Natur, und selbst der Quarz, der größtentheils aus ihr besteht, hat noch Beimischungen von Thonerde und Eisenorph.

## §. 14.

Nur durch die Kunst können wir sie chemisch rein und von allen Beimischungen befreit aus den Mineralien darstellen. Sie erscheint dann in der Form eines weißen, sehr seinen, dabei doch aber etwas hart anzusuhlenden Staubes, der sich wenig an die Finger hangt, und beim Drücken und Reiben ein erwas scharfes Gefühl veranlaßt. Sie ist völlig geschmacks und gerucklos. Im Feuer erleidet sie durchaus keine Beränderung, und wie hefrig dieses auch seyn mag, sie schmilzt nicht und wird nicht versiüchtigt.

## §. 15.

Berhalten gegen das Baffer.

Sie hat keine Verwandtschaft zum Basser. Denn ohne ein 3mischenmittel hat man nie das geringste darin auslösen konnen. Versmengt man sie damit, so senkt sie sich bald daraus wieder ab, und läßt nichts aufgelöst zurück. Indessen haben wir doch in der Natur einige Quellen, worin Kieselerde sich aufgelöst befindet, und die nach Bergmann's und Klaproth's genauen Untersuchungen durchsaus keine andere Materie enthalten, welche eine Verbindung der Rieselerde mit dem Basser hervorgebracht haben konnte, so daß wir die jeht nicht anzugeden wissen, wie die Natur dieselbe bewirkte. Die merkwürdigste ist der Genser in Island, eine sehr heiße Quelle, die in ihrem Bassin eine Rinde von Kieselerde absseht, und Krystallen, Stalaktiten und Inkrustationen bildet.

Auch ist die mechanische Anziehung der Kieselerde zum Wasser nur geringe. Sie saugt beim Benetzen nicht begierig an, wird auch nicht teigigt und zusammenhangend dadurch. Sie halt hochstens die Halfe ihres Gewichtes davon an sich, ohne es tropfenweise fahren zu lassen; auch läßt sie es schnell verdunsten.

# §. 16. Gegen die Gauren.

Vorzüglich unterscheidet sie sich von den meisten Korpern, daß sie von keiner Saure, außer der einzigen Flußspathsaure angegriffen und aufgelöst wird. Man kann die feine Kieselerde mit Schwefele, Salz und Salpetersaure sieden, ohne daß das geringste davon aufgenommen wird. Nur in der Schmelzhige vereinigt sich die seuerbeständige Borar und Phosphorsaure damit. Die einzige Flußspathsaure loset sie sogar in Luftgestalt auf, und ist fähig, biesen so feuerbeständigen Korper mit sich zu verslüchtigen.

# §. 17. Gegen die Alkalien.

Die feuerbeständigen Alkalien, sie seyen im akenden oder im kohlensauren Zustande, lassen sich dagegen leicht mit der Rieselerde vereinigen, und lösen sie vollständig auf. Wenn man Kali oder Natrum mit der Rieselerde schmitzt, kommen jene in der Gluhthige zuerst im Fluß, und machen dann auch die Kieselerde flussig, die sich dann damit verbindet.

#### Das Glas.

Das Produkt, welches man aus dieser Verbindung erhalt, ist verschieden nach dem Verhaltniß, in welchem man beide zusammengesetht hat. Ist die Kieselerde überwiegend, so entsteht daraus das so nütliche Glas. Je größer das Verhaltniß der Kieselerde ist, um so dauerhafter der Luft und den Sauren widerstehend ist das Glas. Ist dem Glase aber zu viel Alkali zugesett, so wird es leicht blind an der Luft und ist auch nicht ganz sicher gegen concentrirte Sauren. Metalloryde werden vom Glase beim Schmelzen ausgenommen, und dasselbe badurch verschieden gefärbt. Die grüne Farbe des Glases rührt vom Eisenoryd her, weil die Kieselerde verunreinigt war. Wenn dieses durch die Sonnenstrahlen besorydirt wird, so läuft es mit Regenbogenfarben an.

Wenn aber das Alkali überwiegend ift, und das Gemisch aus vier Theilen von diesem und einem Theile Kieselerde besteht, so erhalt man eine glasige durchsichtige Materie, die an der Luft leicht seucht wird, und zu einer diklichen Feuchtigkeit zergehet. Sie läßt sich im Wasser leicht vollständig auslosen, und beißt

bann Riefelfeuchtigfeit.

Hier haben wir also zwar eine Auslösung der Kieselerde, aber nur durch ein Berbindungsmittel, das Alfali. Stumpst man diesses ab, durch Saure, so läßt das Wasser auch die Kieselerde salsen, und sie sammelt sich im Grunde. Nur wenn die Kieselseuchtigkeit mit zu vielem Wasser verdunnet ist, oder wenn man überschüssige Saure hinzugegeben hat, erfolgt der Niederschlag nicht, dis man die Auslösung verdunsten läßt. Man hat diese Erscheinung verschieden erklärt; wahrscheinlich hängt sie von der in den kleinen Partikeln äußerst geschwächten Cohäsionskraft ab. Um sicherssten versährt man deshald, wenn man die mit einem Uederschuß von Säure gesättigte verdunnte Kieselseuchtigkeit erst verdampsen läßt, sodann in Wasser wieder ausweicht und mehrere Male ause wäscht, um die reine Kieselerde daraus darzustellen.

### §. 18.

Rorper, melde die Riefelerde vorzüglich enthalten.

Unter den Körpern, welche größtentheils aus Rieselerde bestehen, und den Charafter berselben in hohem Grade an sich tragen, bemerken wir hier folgende, beren Kenntniß dem Landwirthe zuweilen nuglich seyn kann.

- 1) Alle sogenannten Ebel steine, ben Diamant ausgenom= men: ber Rubin, Saphyr, Smaragd, Chrysolith, Lopas, Hya= cinth, Umethist, Chalcedon, Karneol, Uchat und Granat.
- 2) Die Feuersteine und Hornsteine. Ersterer wird als Geschiebe auf dem flachen Lande vorzüglich in sandigen Gegenden, aber auch in Kreidegebirgen, umgeben von dem reinsten Kalk, gefunden. Wie er hier hingekommen oder entstanden sen, hat die Geologen seit langer Zeit beschäftiget, und die Muthmaßung, daß sich die Kalkerde in Kieselerde verwandelt habe, hat wirklich vieles für sich, indem man den Uebergang von Kalk in Feuerstein oft beutlich bemerkt, und man zuweilen mitten in Feuerstein organische Produkte antrifft, die die neuere Entstehung derselben beweisen.

#### Der Teuerstein.

Der Nugen des Feuersteins ift fo bekannt, als groß. Bearbeitung beffelben gu Flintenfteinen ift von Wichtigkeit. Bormals war biefe Runft nur in Spanien und Frankreich bekannt; jest macht man die Flintenfteine auch in ben Deftreichischen Staaten. Man hatte fonft feltfame Meinungen über bie Berfertigung beffelben, und glaubte, baf fie in ben Gebirgen rauh maren und geschnitten wurden, ober baß fie auf Maschinen geschliffen wurden. Es hat aber keinen Zweifel, daß fie mit gewissen ftablernen Inftrumenten aus freier Fauft gefchlagen werben, wozu aber boch geubte Arbeiter gehoren. Aber nicht alle Feuersteine paffen fich bagu! jum Theil find fie zu weich, jum Theil fpringen fie unter bem Sammer nicht zu regelmäßigen Studen. Friedrich Bilhelm ber Erfte ichidte einen Buchfenschafter nach St. Unges, woselbst er fich in Arbeit gab und die Sandgriffe lernte. Er fam Burud und verfertigte aus ben einheimischen Steinen wirklich Flintenfteine; fie maren aber fo fprode, bag fie ichon beim zweiten Schuß fprangen. Mugerbem werden die Feuersteine zur Bereitung ber Smalten, bes Steinguts, jum Glasichleifen, ju Glattfteinen für Budbinder und Bergolber und jum Glafe, befonders jur Ber= fertigung bes ichonen Flintglafes in England gebraucht.

Der Hornftein hat Achnlichkeit mit ihm; hat indeffen ein matteres hornartiges Unsehen und einen splittrigen Bruch.

3) Der Felbspath, von blattrigem Gewebe, meift fleisch= rother Farbe, in rautenformige Stude zerspringend. Er findet sich als Geschiebe in mehreren anderen Steinarten eingesprengt. 4) Quarz. Er besteht aus frystallinischen, glasartigen Theisten, zerspringt in edige Stude, und kommt mehrentheils mit weisfer Farbe und durchsichtig vor. Man findet ihn theils in derben Massen, theils frystallistet. Sind seine Krystallen groß, durch-

fichtig und faulenformig, fo heißt er Bergfrnftall.

5) Granit, Ineus und Porphyr find zusammengesetzte Steinarten, aus verschiedenen Steinen gebisdet. Aus ihnen bestesten größtentheils die Urgebirge; sie finden sich aber auch, besonsters der Granit, in großen Blöcken im flachen Lande. Der Granit besteht aus Quarz, Feldspath und einem andern zum Thongeschlecht gehörigen Steine, dem Glimmer. Sein Korn und seine Farbe sind mannigfaltig verschieden. Der Gneus ist mit dem Granit nahe verwandt, besteht aus Feldspath, Quarz und Glimmer. Seine Theile sind inniger gemengt, und er hat mehrentheils ein schieferartiges blattriges Ansehen. Der Parphyr besteht aus Feldspath, Quarz und verhärtetem Thon oder Jaspis, zuweilen auch Glimmer.

#### Sand und beffen Arten.

6) Der Sant, welcher wahrscheinlich aus bem Auarze größtentheils entstanden ist. Er unterscheidet sich in seinen Befandtheilen von diesem nicht. Durch große Wassersluthen, durch die Einwirkung der Luft, vielleicht des Feuers und anderer Potenzen, ward der Quarz zerkleinert, und die kleinen Stücke durch die Bewegung, die Wasser und Wind ihnen gab, zu rundlichen Körnern abgeschlissen.

Diefer Sand unterscheibet fich nach ber Große und Durchfichtigkeit seiner Korner und nach seiner Farbe hauptfachlich in

folgenden Arten:

a. Mehl = oder Quellsand, ber aus sehr feinen, klaren, ungefärbten Körnern besieht, und mehrentheils von Quellen und Flussen ausgeworfen wird.

b. Perlfand, Grant, von großen rundlichen, halb burchfichtigen Kornern. Man findet ihn mehrentheils nur unter ber Oberfläche der Erbe. Doch wird er auch von Fluffen heraufgespult.

c. Flugsand. Seine Korner sind von verschiedener Größe. Er ist vermischt mir andern Theilen, führt fast immer Thon, zuweilen auch etwas Kalk bei sich. Er ist vom Winde leicht beweglich, woher er seinen Namen erhalten hat, und wird daher
durch biesen und durch Basser gleich einer Flussisseit nach ben

niedrigsten Stellen fortgetrieben, bis er sich vor einem Widerstande in großer Masse zusammenhauft, und solche angehäuste Hügel werden dann, wenn ihre Obersläche nicht durch solche Pflanzen, die mit Hulfe einiger Dammerde darauf wachsen, befestiget ift, durch West und Ostwinde fortgewälzt, und übersanden oft fruchtbare Fluren.

In der Tiefe des Erdbodens findet man den Sand zwischen andern Erdlagen in fortlaufenden Abern oder Schichten. Diesen verdanken wir unser reinstes Brunnen = und Quell = Wasser. Das Wasser sintert hindurch, setzt seine unreinen Theile darin ab, und erscheint in desto größerer Reinheit, je weiter es sich durch den Sand gezogen hat.

Die Sandforner haben außer bem überwiegenden Untheile von Riefelerbe noch immer etwas Thonerbe in sich, auch Eisenoryd. Der Sand besitzt eine noch geringere wasserhaltende Kraft, wie die staubige Riefelerbe. Daher, und weil er auch mit bem Humus wenig mechanische Unziehung hat, rührt seine Unfruchtbarkeit.

Ist der Sand durch ein Bindungsmittel, Thon oder Ralk, und durch mechanische Zusammenpressung in harte Massen verbunzden, so heißt er Sandstein. In Unsehung der Feinheit und Dichtigkeit giebt es verschiedene Sorten, welche, wenn sie noch weicher aus dem Boden kommen, in kubische Bausteine, Quaderssteine, Mühlsteine, Schleissteine, Wetzsteine u. s. w. verarbeitet werden. Zu diesen gehört auch der Filtrirstein, welcher das Wasser wer ein feiner Schwamm durchlausen läßt, und den man gebraucht, um trübes Wasser zu reinigen. Er war sonst eine Seltenheit; jeht sindet man ihn in Sachsen und an mehreren Orten häusig.

## Thonerde Alaunerde.

§. 19.

Thonerde im reinen Buffande.

Man findet diese reine Erdart am meisten in derzenigen Masse, die man langst Thon nannte, und hiervon hat sie den Namen Thonerde erhalten. Sie macht aber auch einen wesentlichen Bestandtheil eines unter dem Namen Alaun bekannten Salzes aus, und ist daher von der neuern chemischen Schule Alaunerde

genannt worben. Weil inbessen ber Name Thonerbe unter ben Deutschen gebrauchlicher geblieben ift, so werden wir biesen beibehalten, mussen aber wohl bemerken, daß wir sie mit dem Thone, ber ein zusammengesetzter Korper ist, nicht verwechseln mussen.

Unterscheidung berfelben vom Thon.

Unter Thonerbe verstehen wir also bie rein'e elementarische Erde; unter Thon aber, von welchem wir in der Folge resten werden, die Berbindung besselben mit Rieselerde und Eisenorgd.

## ξ. 20.

Nachst ber Kieselerbe sinden wir unter allen Erben die Thonserde in der größten Menge und am meisten verbreitet auf unserm Erdboden. Der Thon, in welchem die Thonerde immer einen Bestandtheil ausmacht, ist in größerer oder geringerer Menge fast in jeder Bodenart vorhanden, und findet sich auch in großen Lagern unter der Obersläche der Erde. Ueberdem macht die Thonerde einen Bestandtheil der meisten Steinerden aus, und ist in einigen vorwaltend. Die organischen Körper enthalten sie nur in sehr geringer Menge, und wenn wir gleich aus der Asche der meisten Begetabilien einige Thonerde ausgeschieden haben, so scheint sie doch den Gewächsen nicht wesentlich, sondern vielmehr zusällig in ihre Substanz oder in ihre Usche gekommen zu senn.

Die Thonerbe ist fur ben Landwirth von ber größten Bichtigkeit, indem sie im Thone einen wesentlichen Bestandtheil des
fruchtbaren Bodens ausmacht. Bon ihrer Kenntniß hangt die
genauere Kenntniß des letzteren ab, und von dieser wieder die richtige Beurtheilung der Birkungen des Thons im Ucker, die Berbesserung und Verschlechterung des Ackers durch ihn. Auch ist sie
in Hinsicht auf Ziegelbrennerei und Versertigung von Töpferwaare
merkwurdig. Deshalb werden wir erst die Eigenschaften der reinen
Thonerde, dann die des Thons, kurz aber grundlich durchnehmen.

## ξ. 21.

Wenn man gleich ben Thon seit uralten Zeiten wegen seiner nützlichen Eigenschaften kannte, und ihn zur Versertigung irdener Waaren und Ziegel benutzte, so ist doch die Thonerde noch nicht lange als ein besonderer Naturstoff angesehen worden. Lange hat man sie mit der Erde überhaupt verwechselt, dann bald dem Kalke, balb ber Kieselerde, die durch Säuren oder Phlogiston einen

andern Charakter angenommen hatten, beigezahlt. Erst in der Mitte bes vorigen Sahrhunderts wurde es erwiefen, daß sie eine eigene Erdart ausmache und mit andern Erden nicht verwechselt werben burfe.

#### Sie kommt in der Matur nie rein vor.

So häufig sie auch vorkommt, treffen wir sie boch in der Natur nirgends rein an. Meistens ist sie mit andern Erden und metallischen Oryden, zuweilen mit Sauren verbunden. Nur im Garten des Pädagogiums zu Halle hatte man eine weiße erdige Substanz, welche man eine Zeit lang für chemisch reine Thonerde hielt, gefunden; aber theils hat sich nachher durch eine genauere chemische Unalyse gezeigt, daß sie, obgleich größtentheils aus Thonerde bestehend, dennoch andere Substanzen, Kalkerde und Sisensoryd, enthielte; theils ist es hochst wahrscheinlich, daß sie kein Produkt der Natur, sondern der alchemischen Subelköche sey, die bort hauseten.

Nur die Chemie kann die Thonerbe aus ihren Verbindungen rein darstellen. Um meisten und leichtesten wird sie aus dem Alaun abgeschieden, in welchem sie mit Schwefelsaure aufgelost ist. Wenn man diese, nachdem der Alaun in Wasser aufgelost worden, durch Alkali neutralisirt, so fällt die Thonerde nieder. Jedoch bedarf es noch einiger andern Handgriffe, um sie von ihren fremdartigen Beimischungen völlig zu befreien.

## §. 22. Berbindet fich nicht mit Kohlenfaure.

Die reine Thonerde ist nicht fahig, sich mit der Rohlensaure zu verbinden, wenigstens nicht mit ihr durchdrungen zu werden, wie die Kalkerde und Bittererde, wodurch sie sich insbesondere von letzterer sehr merklich unterscheidet. Manche haben zwar von einer Bereinigung der Thonerde mit der Kohlensaure gesprochen, aber Saufsure hat gezeigt, daß die chemischereine Thonerde keine Berwandtschaft zur Kohlensaure besässe.

## Physische Eigenschaften.

Die physischen Eigenschaften ber reinen Thonerbe können eini= germaßen abweichend senn, wenn die Handgriffe und die Quali= tat und Quantitat der Reagentien, welche man bei ihrer Ausscheidung anwendet, verschieden sind. Auch hat man oft die Eis genschaften des Thons auf die reine Thonerde übergetragen, und baher scheint es zu rühren, daß die physischen Sigenschaften ber letztern von verschiedenen Chemikern verschieden angegeben werden. Indessen ift dieser Unterschied nicht bedeutend, und es kann in dieser Hinfelden Berwechselung mit andern Erdarten vorfallen.

Die reine Thonerde ist eine weiße, sanft anzusühlende, pulversörmige Substanz, welche zwar keinen eigentlichen Geschmack
besitzt, aber boch, auf die Zunge gebracht, ein eigenes Gefühl hervordringt, welches aus der Einsaugung der Feuchtigkeit der Zunge
burch die Thonerde entsteht. Ein ahnliches Gefühl bringt sie auch
hervor, wenn sie als ein seiner Staub in die Nase gezogen wird.
Der eigenthümliche Geruch, welchen der rohe Thon, besonders
wenn er angehaucht oder angeseuchtet wird, von sich giebt, ist der
reinen Thonerde nicht eigen, und man hat ihm solchen unrichtig
beigemessen.

# §. 23. Berhalten gegen bas Baffer.

Gegen bas Wasser außert die Thonerde eine weit starkere Anzichung, wie alle andere Erden, indem sie davon mehr zurückhalt. Sie besitzt also die größte wasserhaltende Krast. Diese ist aber nach den verschiedenen Bereitungsarten der Thonerde merklich verschieden. Wenn sie frisch niedergeschlagen ist, so halt sie, ehe sie wieder getrocknet worden, oft das sechsfache ihres eigenen Gewichts an Wasser an, wogegen sie, wenn sie in mäßiger Warme ausgetrocknet worden, nur 1½ bis zwei Mal so viel, als sie selbst wiegt, von demselben ausnehmen kann, ohne es tropsenweise fahren zu lassen. Wird sie scharf ausgetrocknet oder gar geglüht, so kann sie, wie wir hören werden, noch weit weniger Feuchtigskeit in sich halten.

Die mit Wasser angeseuchtete Thonerde stellt einen mehr oder weniger schlipfrigen Teig dar. Dieser Teig aus der reinen Thonerde ist aber nie so dehnbar, wie der aus gutem roben Thon, und man kann ihn nicht so leicht formen, wie diesen. Auch trockenet der aus dieser reinen Erde bereitete Brei leichter aus.

## §. 24. Unauflöslich im reinen Waffer.

Die reine Thonerde lagt fich in reinem Waffer nicht auflosen. Wird fie unter vieles Waffer gemengt, so erscheinen ihre einzelnen

Partikeln halb durchsichtig. Sie vertheilen sich im Wasser außerst fein, und setzen sich nur höchst langsam daraus wieder ab. Das Wasser halt aber nichts davon wirklich aufgelost zurück. Dagegen kann kohlensaures Wasser nach Sauffure etwas Thom auflosen, welche Verbindung aber nur so schwach ist, daß sie sich schon an der Luft leicht zersett, wo dann die vorher klare Flussgestischt sich trübt, und die Thonerde als ein gallertartiges leichtes Sediment fallen läßt.

## §. 25.

In einer gelinden Warme von etwa 18 bis 20 Grad Reaumur verliert die Thonerbe das ihr nur locker anhängende Wasser. Sinen andern Theil der Feuchtigkeit aber, der nach Buchholz 28 Prozent, nach Saussure aber noch weit mehr beträgt, läßt sie in dieser Wärme nicht fahren, sondern es ist hierzu eine starke Glühhige ersorderlich.

## S. 26. Verhalten im Jeuer.

Für sich läßt sich die reine Thonerde in der gewöhnlichen Hitze nicht schmelzen; allein in dem Brennpunkte großer Brennspiegel und in einem mit Orngengas angesachten Feuer erkeidet sie eine Urt von Schmelzung, welche aber doch keine völlige Verglassung hervorbringt. Aber mit Kalkerde vermengt, kann sie völlig in Fluß gebracht werden. Auch ist sie mit Kieselerde vereinigt eher zum Schmelzen geneigt.

Durch bas Gluhen aber erleidet die Thonerde jedesmal boch eine starke Veränderung. Es erfolgt keine Schmelzung, aber doch eine Urt von Zusammensinterung. Sie verliert dadurch ihre mechanische Anziehung zum Wasser, und wird im Gefühle hart. Mit Wasser vermengt wird sie nicht mehr zum schüpfrigen Brei, und kömmt überhaupt in ihren physischen Eigenschaften der Kieselerde jetzt mehr gleich. Daher rührt es, daß der Ihon nach dem Brennen nicht mehr formbar bleibt, und es läßt sich auch daher der Nuhen zum Theil erklären, den das Brennen des thonigten Bobens bewirkt. Man kann derselben ihre vorigen Eigenschaften nur dadurch wiedergeben, daß man sie in Säuren auslöst und durch Alkalien wieder niederschlägt.

### 6. 27.

## Sie hat feine alfalifden Gigenfchaften.

Die Thonerbe außert durchaus keine alkalische Eigenschaften, und verandert die auf Alkali reagirenden Papiere nicht. Auch kann sie sich mit dem Schwefel nicht vereinigen, wie die Alkalien, Kalk und Bittererde. Wir haben keine Erfahrung, daß sie im reinen Zustande das Orngen, Hydrogen, Azote und den Kohlenstioff anziehen könne. Jedoch ist es sehr wahrscheinlich, daß sie sich nicht ganz gleichgültig gegen diese Stoffe verhalte. Wenigstens hat sie gegen eine Vereinigung dieser Stoffe, wie im Humus, Verwandtschaft.

## §. 28.

### Bahlvermandtichaft mit andern Erden.

Gegen andere Erden außert sie aber eine wahre Verwandtsichaft, und sie kann sich mit ihnen unter gewissen Umständen wirklich chemisch verbinden. Die Rieselerde wird von ihr begierig angezogen, und nach Gunton kann sie dieselbe aus der Rieselsfeuchtigkeit niederschlagen. Die genaue Verbindung der Rieselserde mit der Thonerde sinden wir deshalb auch so häusig in der Natur im gewöhnlichen Thone.

Die Kalkerde wird ebenfalls von der Thonerde begierig angezogen. Dies beweist schon die leichte Schmelzbarkeit beider Erben, wenn sie in Bereinigung sind. Noch mehr aber die Fahigkeit der Thonerde, das Kalkwasser zu zersetzen und allen Kalk abzuscheiden. Bringt man frisch niedergeschlagene Thonerde in Kalkwasser, so verliert dies seinen alkalischen Geschmack, die Thonerde
setzt sich in demselben ab, und mit ihr fällt der Kalk nieder.
Diese Ubscheidung des Kalks kann nur durch eine chemische Berwandtschaft der Thonerde zu ihm, und durch eine genaue chemische
Berbindung beider Erden, hervorgebracht werden.

## §. 29.

## Berhalten gegen die Cauren.

Die Sauren lofen bie reine Thonerde auf, um fo leichter, je weniger sie vorher ausgetrochnet war; aber langsamer und schwerer, wenn sie vorher gegluhet war. Es geht dabei fein Brausen vor, und es entwickelt sich feine Warme. Die Thonerde ist aber nicht fahig, ben Sauren ihre saure Eigenschaft ganz zu ranben,

und unterscheidet sich dadurch von den Alkalien und alkalischen Erzben sehr. Diese Auslösungen besitzen einen zusammenziehenden Geschmack, und rothen das Lackmuspapier noch. Es entstehen Salze daraus, welche zum Theil frystallisiebar, zum Theil es nicht sind, und die sich meistens sehr leicht im Wasser wieder aufzlissen lassen. Bu der Schwefelsaure außert die Thonerde eine vorzügliche Verwandtschaft, und giebt damit eine schmusige an der Luft leicht seucht werdende Masse; wenn der Verbindung aber etzwas Kali zugesetzt wird, den Alaun. Die Thonerde kann aber auch einen geringen Theil von Schwefelsaure in sich halten, ohne einen salzartigen Körper damit zu bilden, und es ist daher oft schwer, diese Saure ganz von ihr zu trennen. Selbst bei der Niederschlagung aus der Alaunenauslösung wird von der Thonerde etwas Schweselsaure niedergerissen, die durch vielsaches Abwaschen nicht ganz aus ihr zu entsernen ist.

Die Salz=, Salpeter= und Phosphor= Saure geben mit der Thonerde keine kryskallisirbare Salze, sondern meistens nur schmiezige Massen.

# e' obermanne in eine Gegen die Alfalien. Die bestehn eine gene

Besonders bemerkenswerth ist noch die Wirkung der Alkalien auf die reine Thonerde, indem sie als ein charafteristisches Zeichen angesehen werden kann, und man sich derselben oft zur Abschelbung der Thonerde von andern Erden bedieut. Die Kalk und Bitter-Erde werden von den reinen Alkalien nicht angegriffen, die Thonerde wird aber badurch völlig aufgelost. Auch hier geht die Bereinigung am leichtesten vor sich, wenn sie frisch niedergeschlagen und noch feucht ist, am schwersten, wenn sie vorher geglühet worden.

Das Ammonium ist zwar auch fähig, die Thonerde in geringer Menge in sich aufzunehmen; leichter und in weit größerer Menge lösen sie aber das ätzende Kali und Natrum auf. Feuchte Thonerde in ätzende und erwarmte Kalilauge getragen, löset sich auf; und die Flussigkeit wird durchsichtig. Kohlensaure Alfalien, wenn sie ganz mit Kohlensaure gesättigt sind, nehmen aber die Thonerde nicht auf.

## §. 31.

Alle Alkalien, so wie die Kalk und Bitter : Erbe, besiten eine nahere Berwandtschaft zu den Sauren, wie die Thonerde, und man kann also lettere von ihren Berbindungen mit den Sauren dadurch abscheiden. Und so wird dann auch die Auflosung ber Thonerde in Alkalien wieder durch Sauren zersetzt und die Thonerde niedergeschlagen, indem sich die Saure mit den Alkalien verbindet, und die Berwandtschaft derselben mit der Thonerde aushebt:

## Der Thon.

§. 32. Der Thon.

Diefer besteht, wie ichon ofters bemerkt worden, aus einer Berbindung ber Thonerde mit ber Riefelerbe. Dieje Erbarten find nicht, wie-man mehrentheils bie Gache fich vorzuftellen pflegt, blog vermengt, fondern wirklich chemisch verbunden. Bieler Thon, jo wie wir ihn in ber Erbe finden, ift noch mit Riefelerbe in feis nerer ober groberer Candgeffalt vermengt; biefe fann aber bloß mechanisch burch Schwemmen, weit mehr aber, wie neuere Erfahrung und gelehrt bat, burch Gieben von ihm getrennt merben, wogegen jene innige Berbindung nur burch chemische Reagentien aufgeloft werden fann. Der Thon gleicht meber ber reinen Thonerbe, noch ber reinen Rieselerbe; seine Gigenschaften richten fich aber auch nicht gang nach bem quantitativen Berhaltniffe, worin beibe Stoffe in ihm verbunden find. Er befit besondere Gigenichaften, die man nicht hervorbringt, wenn man Thonerde mit Riefelerbe mechanisch vermengt. Ja es scheint, als ob bie Natur jene genque Bereinigung nicht bewerkstelligen fonne, benn wir baben gwar Thonerde und Riefelerbe chemifch vermischen gelernt, aber tiefe Mijdungen maren noch fein Thon.

# §. 33. Gifenerpt.

Ein allgemeiner und baher vermuthlich wesentlicher Bestandtheil bes Thons ift neben jenen beiben Erbarten bas Gifen in mehr ober minder orgbirtem Zustande. Diese Materie nennt man im gemeinen Leben Gisenrost. Sie entsteht aus ber Bereinigung bes Drygens mit dem Eisen, welche sich mit Beihülse der Feuchtigkeit leicht bildet. Sie hat verschiedene Farben, die in mancherlei Ruaneirungen aus dem Schwarzen ins Gelbe, Braune und endlich Rothe übergehen, und die sich nach den Graden der Drydation richten, indem die schwarze Farbe nächst der weißen den geringsten, die rothe den höchsten Grad anzeigt. Dieses Eissenoryd ist ein geschmacks und geruchloses, in Wasser unauslössisches Pulver. Von Säuren aber wird es aufgelöst, und giebt das mit Salze, die wie Tinte schmecken. Diese Eisensalze lassen sich wieder mit Alkalien zerlegen, indem diese eine nähere Verwandtsschaft mit den Säuren haben. Die abstringirenden oder Gerbesstoff enthaltenden Vegetabilien, wie Galläpsel, Eichenrinde, trensnen das Eisen von der Säure, und so färbt das sein zertheilte Eisen das Gemisch Tintenschwarz.

Zuweilen ift das Eisen im Boden von einer Saure ergriffen. Um häufigsten von der Kohlensaure, womit es einen unausschischen, geschmacklosen und wenigstens der Vegetation unschädlichen, vielleicht nützlichen Körper ausmacht. Undere Sauren verjagen die Kohlensaure mit Ausbrausen daraus, gleich als ob Kalk barin ware. Dies hat mich bei einem oberstächlichen Versuch, ob ein Lehm mergeligt sey, selbst einmal getrogen.

Zuweilen ist das Eisenoryd an Phosphorsaure gebunden. Besonders in Brüchern und Sumpfen, wo sich die Phosphorsaure
aus vermoderten organischen Körpern entwickelt. Dies ist zwar
auch ein unauslöslicher Körper, der aber die Muthmassung gegen
sich hat, daß er der Vegetation nachtheilig sey.

Un Schwefelsaure gebunden, die sich aus verwitterndem Schwesfelkies im Boden erzeugt, macht das Eifen das Mittelsat, welsches man gewöhnlich Vitriol nennt.

In irgend beträchtlicher Quantität mit dem Thon verbunden scheint es immer nachtheilig auf die Begetation zu wirken, und wenn man Schwefelsäure der Begetation vortheilhaft befunden hat, so war es auf kalkigem Boden, wo sie sich mit dem Kalk und nicht mit dem Eisen verband, und mit jenem Gyps machte. Nur mit Humus oder andern sehr kohlenstoffhaltigen Materien verbunden, hat der Eisenvitriol fruchtbare und düngende Wirkungen gegäußert, wenn man diese Substanz in geringer Quantität aufbrächte; wovon aussührlicher in der Lehre vom Dünger gesprochen wird.

### 6. 34.

Entfiehung des Thone aus vermittettem Stein.

Der Thon ift mahrscheinlich auch aus hartem Stein entftanben. Mehrere barte Mineralien, die aus Thon : und Rieselerde mit Gifenorod beffeben, verwittern mit ber Beit durch bie Ginwirfung ber Armofphare, und verwandeln fich in Thon. Bor allem ber Thonichiefer, welcher febr baufig vorkommt, und aus welchem gange Gebirge bestehen, und ber Feldipath. Dieje Bermitterung seben wir noch täglich vor unsern Mugen vorgeben. Rable entblonte Thonichieferfelfen bebeden fich mit einer Lage von Thon, in welcher balb Begetabilien ihren Bohnfit nehmen. Ja man fann tiefe bunne Erblage balb verffarfen, wenn man Stude Thonschiefer mit bem Pfluge absvaltet, und fie mit frischem Dunger, der ju ihrer Bermitterung beigutragen icheint, verfett. Diefer Thon murde mahricheinlich burch Bafferfluthen berabgefdwemmt, und nun wieber in Ebenen gut folden Lagen abgefent, worin wir ben Thon jest finden. Es merben babei mahricheinlich aus ber Atmosphare Stoffe, besonders Drogen angezogen.

## δ. 35.

## Berbindung ber Befrandtheile des Thons.

Die brei wesentlichen Bestandtheile bes Thons, Thonerde, Kiefelerde und Eisenorgh, sind in mannigfaltigem Berhaltnisse darin verbunden; und man sindet selten zwei Thonarten, die darin
übereinstimmten. In den meisten Fällen hat die Kiefelerde das Uebergewicht; diese kann, bis 93 Prozent darin steigen, und bennoch behalt das Gemisch die Eigenschaften des Thons. Seltener,
jedoch zuweilen pradominier die Thonerde.

Neuere Versuche haben uns aber in unserm hiefigen Laboratorium gelehrt, bag in bem abgeschwemmten und baburch vom
Sande gereinigten Thone bie Rieselerbe auf eine boppelte Beise
vorhanden ser. Wenn man namtich diesen Thon mit genugsamem
Wasser anhaltend sieden läßt, so seht sich eine Rieselerbe ab, die
man zwar nicht Sand nennen kann, welche aber boch grobkorniger, als die aus ber Rieselseuchtigkeit niedergeschlagene ist. Die
Menge dieser, bloß burch das Sieden abgetrennte Kieselerbe ist in
verschiedenen Theiten verschieden. Sie ist aber schwer vollig davon zu trennen. Indessen wenn bieses auch auf bas sorgfältigste

geschehen ist, so bleibt bennoch im Thone noch beträchtlich viel Rieselerde zurück, die sich nur durch chemische Reagentien entscheisten läßt. Wir setzen diese genaueren Versuche fort, besonders um zu entscheiden, was uns jeht fast wahrscheinlich ist — ob alle Thonarten, nach Absonderung dieser minder und wohl nur meschanisch gebundenen Kieselerde, sich in-ihrem Gehalte an Kieselsund Thonerde, vielleicht völlig oder beinahe gleich seyn.

Das Eisenoryd weicht in seiner Menge sehr ab, von 1 bis

ju 10 und 12 Prozent.

Buweilen enthalt ber Thon auch Manganesornd, welches aber nicht häufig und nur in sehr geringer Menge vorkommt, und beshalb von uns nicht in Betracht gezogen wird.

#### §. 36. Farbe bes Thons.

Man findet ben Thon mit fehr' verschiedenen Farben, weiß, grau, braun, roth, schwarz und in den mannigfaltigsten Schattirungen biefer Farben. Buweilen find brennbare Rorper, Sumns und erdharzige Materic Die Hauptursache diefer Farben; und biefe machen ihn gewöhnlich grau, ins Schwarze übergehend, oder gang schwarz. Diese Thonarten brennen sich aber im Fener gang weiß, indem fich der Rohlenstoff mit Orngen verbindet, und als Rohlenfaure entweicht. In ben meiften Fallen ift aber bas Gisenornb, zuweilen auch bas Mangauesornd, bie Urfach der Farbe. bloß die Quantitat, in welcher biefes bem Thone beigemischt ift, sondern auch ber Grad ber Drydation, worin es sich befindet, bringen die mannigfaltigen Muancirungen ber Farbe bervor. geht um fo mehr von der hellgelben in die dunkelgelbe und rothe über, je hober ber Drydationszustand bes Gifens steigt. Thonarten brennen im Feuer nicht weiß. Ihr Gisenornd zicht vielmehr noch mehr Drygen an, wird bamit vollig gefattigt, und dadurch ziegelroth. Diefe Farben erhalten daher beim Brennen alle die Thonarten, welche 4 bis 6 Prozent Cifenoryd enthalten, und fie fallt um fo bunfler aus, je bober bas Berhaltnig bes Gifenornos fleigt.

Zuweilen bringen Eisenornd und Humus ober erbharzige Korper die Farbe des Thons zu gleich hervor. Solche Thonarten werden zwar im Feuer heller von Farbe, indem eine Urfach derselben, der Humus, verslüchtigt wird. Allein sie werden nie ganz weiß, da die andre Ursache, das Eisen zurückleibt. Es kommt also bier auf das Verhaltniß des brennbaren Stoffs und des Eissenorpds an; ob der Thon beim Brennen viel Farbe verliere, oder nicht. Verliert er viel von der Intensität der Farbe, so sind brenn-bare Theile; verliert er wenig, so ist Eisenorpd das, was vorzügzlich die Farbe hervordrachte. Man sindet zuweilen auch ganz weiße Thonarten. Diese enthalten nicht brennbare Substanz; aber sie sind doch niemals ganz frei von Eisenorpd. Es sieht dieses nur aus der niedrigsten Stuse der Orydation, wo es dem Thone keine Farbe mittheilen kann. Werden diese Thonarten aber geglüht, so orydirt sich das Eisen mehr, und der Ihon wird gelb, oft ziemzlich hochroth gesärdt. Bleiben weiße Thonarten im Feuer ungesfärdt, so ist dies ein Beweis, daß sie sehr wenig Eisen enthalten.

#### §. 37. Geruch des Thons.

Der Thon außert Diejenige besondere Empfindung, welche bie Thonerbe auf ber Bunge ober als Ctaub in Die Dafe gezogen, bervorbringt, unter abnlichen Umftanben fast in einem noch bobern Grade, und man fann ibn durch biefelbe leicht von andern Erdarten unterscheiten. Er faugt begierig bie Teuchtigkeit ber Bunge ein, und bangt fich an diefelbe feft. Außer Diefer Empfindung befist ber Thon aber noch einen eigenthumlichen Geruch, ben bie reine Thonerde nicht hat, und ben man einen erdigen Geruch nennt. Er ftost ibn in vorzuglich ftarfem Grade aus, wenn er troden war und angefeuchtet wird; weswegen man ihn in ber gangen Atmofphare bemerkt, wenn nach einer Durre ber erfte Regen eintritt. Sauffure ichreibt biefen Geruch bem Gifenoryb gu. Man findet ibn aber bei Thonarten, die fehr wenig bavon ent= halten, eben jo fark, wie bei folden, bie viel davon haben. Man ift auch noch nicht einig, ob er burch wirklich von ihm ausbunftenbe Partifeln entfiebe, ober aber von einer besondern Beranderung in ber ihn umgebenden Atmosphare bervorgebracht werbe.

#### §. 38. Berhalten bes Thone gegen bas Baffer.

Unter ben Eigenschaften bes Thons ift sein Berhalten gegen tas Wasser besonders merkwurdig. Er zieht basselbe, wenn er trocken, jedoch nicht vollig ausgedorrer ist, leicht ein, und wird,

ist Wasser genug vorhanden, zu einer mehr oder weniger schwierisgen, zusammenhangenden und behnbaren Masse, welche jeden Ginsbruck bald annimmt und behalt, und sich zu allen Gestalten formen läßt.

#### Fetter und magerer Thon.

Diese Eigenschaft, welche uns ben Thon so nühlich macht, besitzt nicht aller Thon in gleichem Maße. Man nennt ben, der sie in größerem Verhaltnisse hat, setten; ben, der sie in geringerem Verhaltnisse zeigt, mageren Thon. Die Dehnbarkeit und Formbarkeit des Thons ist nicht blos der Thonerde zuzuschreiben. Denn diese besitzt sie in reinem Zustande minder. Sie ist vielmehr ein Product der Verbindung der Thonerde mit der Kieselerde, und auch das Eisenorid scheint Untheil daran zu haben. Mehrentheils hat zwar der dehnbarere oder settere Thon mehr Thonerde in sich, und der sprödere oder magere weniger; aber die Dehnbarkeit stimmt doch nicht allgemein mit diesem Verhältnisse überein.

#### §. 39.

Der mit Waffer burchdrungene Thon lagt jest mehreres Waffer nicht in fich eindringen. Auf einem Ruchen ober Beden, ber aus Thonteich verfertigt ift, bleibt bas Waffer völlig fteben, ohne durchaufintern. Diefe Eigenschaft macht bas Worhandenseyn bes Thons im Erbboben, auch unter ber Acerfrume und in tiefen Schichten sehr merkwurdig. Das Wasser wird badurch verhindert, fich tiefer in die Erde zu verfenfen, und ohne felbige wurden wir in ber Erbe nicht eher Waffer finden, bis wir auf fefte Felfen famen. Diefe Thonlagen, welche mit burchlaffenden Erdlagen abwechseln, find bie gewöhnlichste Urfache ber Quellen, indem fich bas Baffer barauf anhauft, und nun durch feinen Geitendruck einen Ausweg bahnt. Sie find auch die Urfach der Baffergallen ober ber naffen Stellen im Uder, weil fich bas Baffer nicht in die Tiefe gieben fann, sondern darauf fteben bleiben muß, bis es verdunftet, und beshalb bis zur Dberflache ber lockern Erbe heraufstauet.

#### §. 40

Wenn man den Thon in vielem Wasser vertheilt, so macht er basselbe trube, und bleibt darin schwimmen. Das Wasser löst aber nichts von ihm auf. Es gehört oft eine lange Zeit dazu,

ehe es wieder vollig klar wird. Daher kommt es, daß das Wafer solcher Flusse, deren Bette aus Thon besteht, mehr oder weniger trübe ist. Die aufgerissenen und im Masser zertheilten Thonspartikeln können sich bei der beständigen Bewegung des Wassers nicht wieder daraus absehen. Deshalb sinden wir, daß die durch ausgetretene Flusse angeschwemmten Aecker größtentheils thonigt sind. Der schwerere von ihnen mit fortgerissene Sand seht sich bald aus ihnen wieder ab, und wird nur stellenweise angehäuft. Aber der sein vertheilte Thon wird weiter mitgenommen, und kann sich nur bei der Ruhe des Wassers ablagern.

#### §. 41.

#### Berhalten im Frofte.

Ist ber angeseuchtete Thon ber Frostkälte ausgesetzt, so bestommt er in seiner Masse Risse, zerfällt auch wohl ganzlich zur Krume. Dieses Auseinanderreißen der Thonmasse und deren Zerfallen entsteht von der Ausdehnung, welche das Wasser beim Gestrieren erleidet. Die Eiskrystallen oder Nadeln treiben die Thonpartikeln auseinander. Man läßt daher auch den Thon, wenn man ihn zur Verbesserung des Bodens gebrauchen will, durch Hills des Frostes zerfallen, und bereitet ihn dadurch zu einer besesten Vereinigung mit der Ackerkrume.

# §. 42.

Selbst in der Warme läßt der angeseuchtete Thon das Wafeser schwer fahren, um so schwerer, je fetter er ist. Er halt es starker zurück, wie alle andere Erdarten. Wenn das Wasser aus ihm verdampst, so wird er mehr oder weniger hart; der sette Thon mehr, der magere minder. Setzt man den seuchten Thon einer starken Hie aus, so zerspringt er oft in Stücke. Die elastisschen Dampse schaffen sich nämlich einen Ausweg, und zerreißen daher die Masse. Deswegen ist es bei der Ziegelbrennerei durchsaus nothwendig, die gestrichenen Ziegel erst lufttrocken werden zu lassen, und sie gestrichenen Ziegel erst lufttrocken werden zu lassen, und sie dann im Osen eine Zeitlang erst mäßig zu ers wärmen.

Bei ber Austrocknung bes Thons verliert er immer in seinem Umfange, und zieht sich zusammen. Dies rührt von ber Bersbampfung bes Wassers her, nach welcher sich die Thonpartikeln mehr nahern konnen. Daher entstehen bei heißer und trockener

Witterung die Riffe in sehr thonigtem Uder. Aus dieser Ursach muffen die Sopfe und Ziegel größer geformt werben, wie sie nach bem Brennen senn sollen.

Bollig verliert er sein Wasser nur in einer sehr ftarken Gluhhine, und zieht sich bann immer mehr zusammen. Er erleidet eine Busammensinterung, die seine Partikeln noch mehr an einander bringt. Man nennt das Zusammenziehen des Thous in der Warme das Schwinden. Fette Thouarten sind ihm mehr ausgessetz, wie magere.

Das Schwinden eines und besselben Thons findet aber in verschiedenen Sigegraden immer gleichformig statt, d. h. bieselbe Sitze zieht benselben Thon immer auf gleiche Weise zusammen. Daher hat man den Thon zu Pyrometern brauchbar gefunden, wodurch man die Intensität der höheren Hitzgrade mißt.

#### §. 43. Im Glubefeuer.

Im gewöhnlichen Glühefeuer läßt sich auch der natürliche Thon nicht schmelzen. Wenn das Feuer aber durch Luft sehr angeblasen oder gar durch Orygengas angefacht wird, so kommt er in Fluß. Ein Zusat von Kalk vergrößert die Schmelzbarkeit des Thons unsgemein, und auch durch Eisenoryd wird sie vermehrt. Ein starker Zusat von Kalk und Eisen ist daher bei Ziegels und Töpferwaaren nachtheilig, weil diese, wie man es nicht selten in den Ziegels ösen sieht, alsdann in einer starken Glut auseinandersließen. Ein geringer Zusat kann aber vortheilhaft senn, weil er einen Unfang von Verzlasung, eine stärkere Zusammensinterung bewirkt, und dadurch die Festigkeit der Masse vermehrt.

### §. 44.

Der geglühete Thon ist in seinen Eigenschaften sehr von dem ungeglüheten verschieden. Seine Stude sind oft so hart, daß sie mit dem Stahle Junken geben, und sie lassen sich im Wasser nicht erweichen. Reibt man sie zu einem seinen Pulver und verzmengt sie mit Wasser, so geben sie keinen zusammenhangenden, schlüpfrigen und formbaren Teig mehr. Das Pulver läßt das Wasser hindurchgehen und halt wenig davon zuruck, ist also jetzt der Rieselerde oder dem Sande gleich. Man kann dem gebrannsten Thon durch die Kunst auf keine Weise seine vorige Schlüpf-

rigkeit und Dehnbarkeit wiedergeben. Inbessen scheint boch bie Luft, bie Fouchtigkeit und der thierische Dunger, wenn sie lange barauf wirken, ihn allmählig zu seiner ursprünglichen Natur zustuck zu bringen.

# §. 45. Berhalten gegen die Luft.

Die Luft scheint überhaupt eine machtige Wirkung auf ben Thon, sowohl den gebrannten als ungebrannten auszuüben. Wir sehen dies vorzüglich an der vortheilhaften Wirkung, welche solcher Thon auf den Aeckern hervorbringt, der eine Zeitlang der Lust ausgesetzt gewesen ist. Es ist allgemein bekannt, daß der Lehm von alten Wänden und Backofen eine sehr gute Dungung abgebe, und die Fruchtbarkeit des Bodens vermehre. Hochst wahrscheinlich

Bieht ber Thon aus ber Luft fruchtbare Stoffe an fich.

Man glaubte längst, daß der Thon Salpeter aus der Luft aufnehme, und man hat sich wirklich überzeugt, daß aller Lehm die Salpetererzeugung in den Salpeterplantagen befördere. Gebildeter Salpeter ist aber in der Luft nicht vorhanden. Allein es ist aus mehreren Beobachtungen und Erfahrungen wahrscheinlich, daß der Thon bei seiner Berührung mit der Luft Azote, Hydrogen, vielleicht auch die thierischen Ausdunftungen aus derselben einsauge. Wenn man Thon in großen Ballen zusammengeknetet an feuchten Orten lange liegen läßt, so entstehen alle Merkmale einer Fäulniß, und es erzeugt sich Ummonium, welches die Gegenwart des Azot beweist, und dieses ist die Basis der Salpetersäure.

Menn es von ber reinen Thonerde noch nicht ganz ausgemacht ift, ob fie Orngen aus der Enft einsauge, so hat es doch beim Thon selbst gar keinen Zweisel. Humbold hat dieses nicht nur bei allen Thonarten, die er untersuchte, sondern auch selbst bei

bem harten Thonschiefer gefunden.

Durch die Einsaugung der verschiedenen bekannten und undekannten Stoffe aus der Utmosphäre wird der Thon immer murber, weniger gabe, magerer. Diese Thatsache ist durch viele Erfahrungen und chemische Versuche bestätigt. Wir haben Thon untersucht, der an der Thersläche lag, und andern, der tieser herausgeholt war. Beide hatten ein gleiches Verhältniß von Thon, Kieselerde und Eisenoryd. - Jener war indessen auffallend magerer, wie dieser. Da also die Luft den Khon murber macht, so läßt sich der Nugen einer fleißigen Bearbeitung des thonigsten Bodens auch in dieser Hinsicht leicht begreifen, indem durch die Bearbeitung die Luft mehr Berührungspunkte mit der Ackerkrume erhält, tiefer eindringt, um so mehr von ihrer Materie absehen kann, mithin das Verwittern und Murbewerden des Khons veranlaßt-

# §. 46. Gegen die Sauren.

Die Sauren greifen ben falflosen Thon wenig an, und erreaen fein Aufbraufen, ce fen benn, bag er viel fohlenfaures Gifen= ornd enthalte. Die reine Thonerde und bas Gifenornd find zwar fur fich in Gauren ziemlich leicht auflöslich, fie werden aber im Thone burch bie Riefelerde vor bem Ungriff ber Gaure geschütt. Die Gauren, welche man auf ben Thon gießt, lofen von jenen Materien wohl etwas, aber nicht alles auf. Gie lofen um fo mehr bavon auf, je großer bas Berhaltnig berfelben ift, und um fo meniger, je geringer es gegen bie Rieselerde fteht. Gine fette Thonart wird bemnach ben Gauren mehr Thonerde abgeben, wie eine magere, und von einer ftart eifenhaltigen werden bie Gauren mehr Eisenornd aufnehmen, wie von einem, ber wenig Gifen führt. Sieraus ift es zu erklaren, wie ein ftark eisenhaltiger Boben burch feinen Gifengehalt minder fruchtbar fenn kann, wie ein anderer, ber übrigens biefelbe Mifchung, nur weniger Gifen hat. Denn bas Gisenornd ift an und fur fich der Begetation nicht nachtheilig; fondern erft alsbann, wenn es fich mit gemiffen Gauren verbindet. Da fich aber im Boben leicht Gauren erzeugen, und einen fark eisenhaltigen Thon mehr angreifen, wie-ben, ber beffen minder halt, so werben sie bort auch mehr von jener ben Mflangen nachtheiligen Wirfung außern.

### §. 47.

Die meisten Sauren sind also unfahig, Thon völlig zu zerstegen, Thonerde und Eisenoryd von der Kieselerde ganz zu trensnen. Man kann Salpeter und Salzsäure über Thon sieden lassen, ohne daß die Thonerde und das Oryd völlig aufgelöst werden. Nur konzentrirte Schweselsäure kann eine völlige Auslösung des Thons bewirken. Es gehört aber eine große Quantität derselben dazu, und man muß sie anhaltend über dem Thon sieden lassen.

Leichter geschieht die Scheidung ber Thomerbe und des Eisendryds aus dem Thone, wenn man diesen vorher mit Alfali, am besten mit ahendem, glühet. Wenn dieses geschehen ist, und man dann die Masse mit so viel Saure übergießt, daß nicht allein das Alfali gesättigt wird, sondern noch ein beträchtlicher Ueberschuß bleibt, so lost dieser Ueberschuß die Thonerde und Eisenoryd bald und rein auf, und die Kieselerde läßt sich nun völlig abscheiden. Diese Alfalien scheinen die Verbindung der Kieselerde mit der Thonerde und dem Eisenoryd lockerer zu machen, und den Schuß, den legterer durch erstere von der Saure erhielt, zu schwächen. Dies ist also die sicherste und leichtesse Methode, den Thon zu zerlegen:

## §. 48.

Berbindung des Thons mit andern Gubffangen:

Außer ben jum Thon wesentlich gehörigen Nepern der Riefelerde, Thonerde und Gisenoryd, finden wir in ihm oft noch anbere Materien vermengt oder vermischt.

Mehrentheils enthalt er noch feinkörnigen Sand, von welchem er fich durch bas Schwemmen nicht vollig trennen läßt. Auch ift er mit groberm Sande in größerer oder geringerer Menge vermengt, ben man bald durch bas Abwaschen erkennen kann. Er heißt dann Lehm, und wir werden bavon in der Folge mehr sagen.

Humus ist sehr oft in bem Thone vorhanden, und scheint barin mehr eingemischt, als bloß eingemengt zu sepn. Aller an der Oberstäche ober nicht tief im Untergrunde liegender Thon ist mehr ober weniger damit versehen, und wir haben ihn sogar im Thone, der füns Klaster tief herausgeholt war, merklich angetrossen.

Ralk ist ein haufiger Begleiter bes Thons, und in Gegenden, die reich an Kalk sind, sinder man ofter Thon mit als ohne Kalk. Zuweilen ist ber Kalk in kleinen Studden ihm beigemengt, und dann ist er leicht durch das Anseben zu unterscheiben. Zuweilen ist er ihm aber inniger beigemischt, und dann entdeckt man ihn nur durch chemische kintersuchung. In einigen Fallen ist der Kalk mit Schweselsaure verbunden als Gups gegenwärtig. Wenn er auf ein gewisses Verhältniß im Thone steigt, so heißt diese Verzbindung Mergel, welche wir in der Folge genauer betrachten werden.

#### §. 49.

Die physsischen Eigenschaften des Thons, seine wasserhaltende Kraft und Dehnbarkeit können durch jene Beimischungen sehr modissirt werden. Diese verringern nämlich dieselben um desto mehr, je größer ihre Quantität ist. Thon mit grobkörniger Kieselerde, Sand, Humus und Kalk verseht, zerfällt leichter in Wasser, hält davon nicht so viel zurück, trocknet leichter aus, und wird nicht zu hart. Feucht ist er weniger schlüpfrig und behnbar, wie der reine Thon.

Die Quantitaten, in welchen sich biese Materien bem Thone beimischen, find mannigfaltig verschieden, und baraus ergiebt fich, baß es auch bie Eigenschaften bes Thons fenn muffen. fommt aber, daß auch die Berhaltniffe ber Grundbestandtheile bes Thons, ber Riefelerde, Thonerde und bes Gifenoryds, auf feine phyfifche Beschaffenheit Ginflug haben, und bag man folglich un-Rablig verschiedene Urten felbst von Thon, ben man in biefem Sinne als rein annehmen fann; antreffen muffe. Gine bestimmte-Maffifikation und Unterscheidung ber Thonarten ift also unmog= lich, weil fich die Grenzen ber einen und ber andern Urt nicht bestimmen laffen, und ber magerfte Thon burch ungahlige Abstufungen zu dem fettsten Thon übergeht. Indeffen wollen wir boch einige ber merkwurdigsten Arten bes Thons ausheben, und ihre bervorstechenoften Eigenschaften angeben, weil fie bem Landwirthe merkwurdig, und unter manchen Berhaltniffen zur moglich hochften Benutung feines Grundes und Bobens nuglich fenn konnen.

#### S. 50. Thonarten.

Der Porzellanthon ist der reinste und feinste von allen. Er hat seinen Namen daher erhalten, weil er zur Verfertigung des feinen Porzellans gebraucht wird. Man findet ihn in verschiedenen Landern, in Deutschland bei Aue im Erzgebirge; bei Gieheren, bei Strablow, Teichenau und Tarnowitz in Schlessen; bei Grunneritz im Saalkreise; bei Wien, Passau, Hochst u. f. w.

Wahrscheinlich ist er burch die Verwitterung des Feldspaths entstanden. Er ist weiß, graulich weiß, gelblich weiß oder rothelich; fühlt sich sanft an, hangt sich wenig an die Zunge, und ist trocken zerreiblich. Er zerfällt im Wasser unmittelbar zu Pulver. Zuweilen ist er mit Theilchen von Kalk und Glimmer versetzt.

Die Verhältnisse seiner Bestandtheile weichen von einander ab. Der englische von Kornwallis enthält nach Wedgewood 60 Prozent Thonerde und 20 Prozent Kieselerde; andere ungleich mehr von letzterer. Eisen und Eisenornd hat er er nicht in bedeutender Menge. Man macht aber auch genaue Mengungen von verschiestenen Thonarten, um eine gute Porzellanmasse hervorzubringen.

§. 51

Der Pfeisenthon bient vorzüglich zur Versertigung von Tabackspfeisen. Er ist nächst dem Porzellanthon der reinste von Farbe, aber sehr verschieden, weiß, grau, bläulich oder gar schwarz. Er enthält nämlich oft brennbare Materien, die ihm die dunkle Farbe geben. Im Feuer brennt er sich weiß, bleibt jedoch zuweisten etwas rothlich gefärbt. Im Wasser zertheilt er sich, und nimmt damit angeknetet keine große Zähigkeit an. Man sindet ihn in Unsehung der Gute sehr verschieden. Zu den vorzüglichsten zählt man den bei Kölln, nächst dem den bei Mastricht. Man sindet ihn aber auch gut bei Bunzlau, Plauen; zu Weißensprunk in der Kurmark, in Hessen, im Würtembergischen u. s. w.

§. 52.

ber Bolus ift eine ber fettsten Thonarten, und in ben Apotheken gebrauchlich. Man verfertigt aus ihm kleine Ruchen, bie mit einem Stempel versehen unter bem Namen Siegelerde verkauft werben. Er ist ziegelroth, braun ober ganz weiß. Gine feine Art bavon ist der Armenische Bolus.

Diese Thonart ist sehr fett anzusühlen, und giebt mit Waffer zusammengerührt einen sehr zahen und schlüpfrigen Teig. Er
wird an der Luft und nachher im Feuer sehr hart. Der weiße
Bolus bekömmt durch das Glühen eine gelbliche oder rothliche Karbe.

Der Rothel ist eine Art Bolus, welcher sehr viel Eisenoryd enthalt. Der Bolus wird an verschiedenen Orten gegraben. Unter ben beutschen Arten ist ber, welcher bei Striegau, Zittau und Nurnberg gefunden wird, ber beste.

§. 53.

Der Topfer ober Ziegelthon hat den Namen von feis ner Unwendung zur Berfertigung der gemeinen Topferwaare und der Ziegel erhalten. Er findet sich hausig in großen Lagern im flachen Lande. Er ist ein sehr zaher, schlupfriger Thon, der aber oft etwas Kalk und Sand enthalt. Er fühlt sich fett an und hangt sich stark an die Zunge. Das Wasser saugt er begierig ein, zerfällt nicht darin, wird aber dann sehr zähe und dehnbar. Beim Austrocknen wird er beträchtlich hart, und bekommt leicht Risse. Im Feuer geglüht brennt er zu einer steinharten Masse, die sich nicht zwischen den Fingern zerreiben und nur schwer zu Pulver zerklößen läßt.

§. 54.

Die Walkererbe ist eine magere Thonart, welche zum Walsten oder Reinigen des Tuchs gebraucht wird. Man glaubte sonst, daß sie nur in England gefunden werde; allein man weiß, daß viele unserer Thonarten eben so brauchbar sepen. In England war die Aussuhr der Hamshirischen Walkererde sogar bei Lebenstrafe verboten. Setzt wird sich niemand dieser Gefahr mehr aussetzen.

Die Walkererbe ist zerreiblich, zerfällt im Wasser leicht zu Pulver, ohne sich sehr zu vertheilen, und eine breiartige Masse zu bilben. Die englische ist braun und mit gelblichen Abern burchzogen. Im Feuer geglüht wird sie erst schwarz, die Schwarze verliert sich aber wieder, wenn sie langer geglüht wird.

Derjenige Thon, welchen ich im Boden Letten nenne, kommt in der Magerkeit und in seinen Eigenschaften dieser Walkererde gleich. Er halt wenig Thonerde in seiner Mischung, um desto mehr seine Kieselerde, und zuweilen etwas Kalk. Er besigt daher wenig Zahigkeit und Bindigkeit, wird trocken zwar ziemlich hart, aber bleibt doch staubig. Feucht zerfällt er sehr leicht, und sließt auseinander, so daß Wasseruchen in demselben schwer stehen, und sich beim Regen wieder zuschlammen. Wenn er trocken geworden und in Klumpen zusammengeballt ist, zerfällt er bei einem mässigen Regen sehr leicht.

Ich unterscheide ihn beshalb vom Lehm, weil bieser eine Mengung von magerem ober fetterem Thon mit grobforniger Rieselerde ober Kreide ift.

#### §. 55.

Der Ortstein ist eine Substanz, welche größtentheils aus Thon besteht, mit einer starken Beimischung von kohlensaurem und phosphorsaurem Eisen, und mit derselben zu einer harten Masse wird. Er ist nicht blos durch seine Harte, sondern auch

wohl durch das phosphorsaure Eisen der Begetation sehr nachtheitig, wenn er sich flach unter der Oberstäche des Bodens besindet, wo er sich zum Theil auslöst, und in genauere Berührung mit den Pflanzenwurzeln kömmt. Er verwittert mit der Zeit an der Luft, und ist daher wohl nur zum Bauen unter der Erde zu den nuten. Wenigstens ist dies bei verschiedenen Arten der Fall. Unter dem Wasser halt er sich auch. Er ist braun, oder von einer Mittelfarbe zwischen bem bunkelschwarzen und gelblichbraunen. Er besitzt oft Abern, deren Farbe bläulichschwarz ist.

Man hat ihn zuweilen auf Eisen behandelt, und beshalb wird er von den Mineralogen mehrentheils zum Eisengeschlechte gezählt.

Wo er flach liegt, macht er ben Boden zu allem durchaus unbrauchbar, und auch Fichten kommen nicht darauf fort. Das einzige Mittel, solchen Boden fruchtbar zu machen, ist, ihn auszugraben, welches man auf kleinen Stellen, zuweilen aber mit großen Kosten, gethan hat.

# Die Ralferde.

§. 56.

#### Die Ralkerde.

Die Kalkerde ist eine am haufigsten in der Natur anzutreffende Substanz. Sie findet sich in machtigen Gebirgen zusammengehauft, und bildet mit andern Erdarten und metallischen Ornzen verbunden eine große Menge von Mineralkörpern. Wir finden, sie aber auch in großer Menge in den Thieren, und die Knochen und Schalen berselben sind größtentheils daraus gebildet. Sie macht ebenfalls einen sterigen Bestandtheil der Gewächse aus. Wir treffen sie wenigstens in jeder vegetabilischen Asche an. Endelich sindet sie sich in den meisten naturlichen Wassern ausgelöst.

### §. 57.

Bis jest nimmt man sie als einen einsachen Korper an, obgleich wir nach mehreren Bersuchen und Beobachtungen glauben mussen, daß sie ein zusammengesetzer sen, und besonders in den organischen Korpern täglich erzeugt werde. Nicht ohne Grund muthmaßt man, daß sie hauptsächlich aus Uzot gebildet werde, und mit den-Alfalien in sehr naher Berwandtschaft siehe, so daß biese in jene und jene in diese umgebildet wurden. Wenn dieses aber auch gewiß ware, so wurden wir doch die Substanz und die Art und Weise nicht kennen, wodurch ihre Basis umgewandelt wird. Das häusige Vorkommen der Kalkerde in den thierischen Körpern, die mannigsaltigen Ubdrücke und Versteinerungen, welche die Kalkgebirge enthalten, die deutliche Entstehung dieses Kalks aus Schalenthieren, und endlich die höchst wahrscheinliche Produktion der Kalkerde durch organische Körper hat manche Natursorsscher veranlaßt, zu glauben, daß alle Kalkerde ein Produkt der orzganischen Natur sey. Diese Meinung hat aber das gegen sich, daß auch auf den Urgebirgen auf einer Höhe, wo man keine Verzsteinerungen und Eindrücke organischer Körper mehr sindet, sich dennoch oft Kalkstein sinde.

#### §. 58.

#### Berbindung mit Gauren.

Die Kalkerbe gehört zu ben alkalischen Erben, und sie zeigt sehr ähnliche Eigenschaften mit benen ber Alkalien. Sie hat eine große Neigung, sich mit ben Sauren zu verbinden, und da sie diese allenthalben antrifft, so sinden wir sie auch immer mit einer berselben verbunden, ausgenommen in den Kratern der Bulkane, wo man zuweilen reine Kalkerbe, deren Kohlensaure durch das Feuer ausgetrieben war, gefunden hat. Vorzüglich sind es die Kohlensaure und die Schweselsaure, welche wir in Vereinigung mit der Kalkerde antressen; seltener die Phosphorsaure, Salzsfäure, Borar = und Salpetersäure.

#### §. 59.

#### Rohlenfaure Ralterde.

Die kohlensaure Kalkerde, welche man rothen Kalk nennt, ist die Grundlage des Kalksteins und der Kreide, und ein vorwaltender Bestandtheil in vielen anderen Mineralien. Sie kömmt mit Thon verbunden im Mergel vor, und ist mit Thon und Sand vermengt in vielen Ueckern mehr oder weniger besindlich. Man kann sie von allen Beimischungen befreien, und durch die Kunst rein darstellen.

#### §. 60.

In diesem reinen Zustande ist die kohlensaure Kalkerde ein soderes weißes Pulver, ohne allen Geruch und Geschmack. Sie Zweiter Theil.

besteht nach den genauesten Versuchen aus 56 Prozent chemisch reiner Kalkerde, 40 Prozent Kohlensaure und 4 Prozent Wasser. Dieses Wasser ist ihr wesentlich, und gehört zu ihrer Grundmisschung. Es kann nicht durch mäßige Hige aus ihr verslüchtigt werden. Sie hört ehe auf, kohlensaure Kalkerde zu senn, bevor sie ihr Wasser sahren läßt. Dieses Wasser ist nicht im seuchten, sondern im sesten, krystallisirten Zustande in derselben enthalten, und hat seinen Wärmestoff verloren, auf dieselbe Weise, wie das Krystallwasser der Salzkrystalle.

#### δ. 61.

#### Berhalten gegen das Baffer:

Mit dem reinen Wasser läßt sie sich leicht vermengen, aber nicht davon auslösen, setzt sich auch in der Ruhe bald wieder darsaus ab. Wenn man sie mit Wasser zu einem Brei anrührt, so hält sie, auf ein Haartuch gebracht, die Hälfte ihres eigenen Geswichts davon zurück, läßt aber dies ihr nur schwach anhängende Wasser leicht, noch leichter als der Sand, wieder verdunsten. Dagegen aber löst sie sich im Wasser aus, wenn dieses mit Kohlensfaure angeschwängert ist. Man darf sie nur mit kohlensaurem Wasser zusammenschütteln, um ihre Ausschung zu bewirken. Die Duantität der Kalkerde, welche ausgelöst wird, richtet sich nach der Quantität der im Wasser besindlichen Kohlensaure, und steigt mit dieser. Wir nennen eine solche Ausschung kohlensaures Kalkewasser. Man sindet dieses häusig in der Natur, und unsere meissten Brunnenwasser sind als solche anzusehen; noch mehr aber die Duellwasser, welche aus Kalkgebirgen hervorkommen.

Das fohlensaure Ralkwasser, es mag durch die Natur oder Kunst bereitet seyn, wird augenblicklich zersetzt, und die kohlensaure Kalkerde wieder abgeschieden, wenn sich die Kohlensaure aus dem Wasser entsernt. Dies geschieht schon, wenn dasselbe an der freien Luft steht, besonders wenn es bewegt wird (daher hat man bemerkt, daß gewisse Quellwasser größere Wirkung bei der Wiesenüberrieselung haben, wenn das Wasser so, wie es hervorquillt, über sie geleitet werden kann, als wenn es schon eine Zeitlang an der Lust geslossen hat). Das sonst klare Wasser wird trübe, und läßt seinen Kalk sallen. Wenn viele Kalkerde im Wasser aufz gelöst ist, setzt sie sich als eine Kruste an die Gefäße, oder sie bitdet, indem sie sich übereinander häuft und anhängt, mannigsaltige

Figuren. Schneller noch wird die Kohlensaure aus dem fohlensauren Kalkwasser verjagt, wenn dieses aufgekocht wird. Wir bemerken daher bei dem Kochen unserer Brunnenwasser eine Trübung, und die Absehung einer Kruste in den Kesseln, welche von
den Einfältigen Salpeter genannt wird, aber nichts weiter ist, wie
abgeschiedene kohlensaure Kalkerde.

#### §. 62.

Auch durch solche Körper, welche die Kohlensaure einschlucken, wird der Kalk aus dem kohlensauren Kalkwasser niedergeschlagen. Die ähenden Alkalien, Natrum, Kali und Ammonium, bewirken dies augenblicklich, indem sie das Austösungsmittel des Kalks, die Kohlensaure, an sich ziehen. Selbst die Alkalien im gewöhnlichen kohlensauren Zustande sind in größerer Menge dazu geschickt, indem sie nicht völlig mit Kohlensaure gesättigt sind.

#### §. 63. Berhalten im Feuer.

Wenn der kohlensaure Kalk nur mäßig erhigt wird, so erleistet er weiter keine Veränderung, als daß er das ihm anhängende Wasser verliert und austrocknet. Geht aber seine Hike bis zur Glühhike, so verliert er auch sein Krystallisationswasser und seine Kohlensaure gänzlich. Er wird ähend, und erhält alkalische Eigenschaften. In diesem Zustande nur ist er als chemisch reine Kalkerde anzusehen, und man nennt ihn gebrannten oder ähenden Kalk. Dieses ist die überaus nühliche Materie, die seit undenklichen Zeizten zu Bauten gebraucht worden. Seine Bereitung im Großen zu beschreiben, ist hier der Ort nicht. Wir müssen aber seine physischen und chemischen Eigenschaften betrachten, um die vielen merkwürdigen Erscheinungen, die er hervordringt, und seine Wirkungen als Düngungsmittel und als Mortel erklären zu können.

# Şt, 64. Gebrannter Ralf.

Der gebrannte Kalk besitzt einen alkalischen, atenden, die Gesichmacksorgane sehr beleidigenden Geschmack. Er verändert die Pflanzenfarben gleich dem Alkali. Werden seine Stucke mit Wasser benetzt, so saugen sie dasselbe in beträchtlicher Menge ein, und bleiben doch ganz trocken dabei. Nach und nach bemerkt man eine Erhikung, die immer steigt. Endlich erhalten die Stucke Risse und Borsten, und zerfallen in ein sehr weißes, lockeres, milde ans

Bufühlendes und trockenes Pulver. Der Grad ber fich hier entwickelnden Sige kann so hoch steigen, daß er den Siedepunkt des Waffers übertrifft. Auch bemerkt man im Dunkeln zuweilen ein Leuchten.

Auch wenn man ben vierten Theil des Gewichts des Kalks an Wasser angewandt hat, so ist der in Pulver zerfallene Kalk dennoch nicht naß. Er hat das Wasser ganzlich eingeschluckt, und es als Krystall in sich gebunden. Sein Gewicht ist aber vergrößert. Hieraus erklart sich allein die starke Erhitung, welche beim Loschen bes Kalks statt sindet, und der man vormals allerlei hypothetische Ursachen unterschob. Das Wasser, welches vom Kalke eingesogen wird, geht, indem es sich chemisch mit der Kalkerde verbindet, aus dem stussigen in den sessen gustand über. Der Warmestoff, welschem dasselbe seinen flussigen Zustand über. Der Warmestoff, welschem dasselbe seinen flussigen Zustand verdankte, wird frei, und entweicht nach außen. Das mit dem Kalke verbundene Wasser läßt sich nun ohne Glühhige auch nicht wieder davon trennen.

# §. 65. Geloschter Rale.

Der einmal geloschte Kalk läßt sich leicht mit dem Wasser vermengen, und es wird nun keine neue Warme entwickelt. Wird er mit vielem Wasser zusammengerührt, so stellt er einen zusammenhangenden Brei mit noch mehrerem Wasser, eine milchartige Flüssigkeit, die Kalkmilch heißt, dar. Der geloschte Kalk ist noch akend, nur nicht in dem Maße, wie der ungeloschte. Er schmeckt alkalisch, wie dieser, und verändert das mit Pflanzensäften ges farbte Papier.

# §. 66. Lofdung an der Luft.

Auch an der Luft leidet der gebrannte ungeloschte Kalk eine Beränderung. Seine Stucke zerfallen früher oder später, je nachstem die Luft feucht ist, in ein Pulver. Der Kalk saugt dann Wasser aus der Utmosphäre ein, und löscht sich selbst, wobei oft eine empfindliche Hicke zu bemerken ist. Aber er erleidet außerdem noch eine andere Veränderung. Er verliert nach und nach seine Aetzbarkeit, seinen Geschmack und seine Brauchbarkeit zum Mörtel. Er zieht nämlich neben dem Wasser auch die Kohlensäure aus der Luft an, und wird dadurch endlich wieder in den Zustand des milden oder kohlensauren Kalks versetzt, und kann nun seine vorigen Eigenschassen erst durch neues Brennen wieder erhalten.

Die Zeit, in welcher ber gebrannte Kalk an ber Luft ganz wieder zu milden Kalk umgeändert wird, richtet sich nach dem Feuchtigkeits und Kohlensäure Gehalt der Atmosphäre, welche ihn umgiedt. Ze mehr Feuchtigkeit und je mehr Kohlensäure darin vorhanden ist, desto schneller geschieht es. Aus der ganz trocknen Luft nimmt der gebrannte Kalk keine Kohlensäure auf, wenn sie gleich reichlich damit versehen ist. Die Feuchtigkeit muß der Kohlensäure als Bereinigungsmittel mit dem Kalke dienen. Man kann daher gebrannten Kalk oft lange an trockenen Orten ausbewahren, ohne daß er unbrauchdar wird. Sedoch kann man sich hierauf nicht verlassen, wenn man ganz reinen Kalk haben will, z. B. um ihn bei dem Ausblähen des Viehes zu gebrauchen. Zu diesem Zwecke muß man ihn frisch gebrannt in verpichten glässernen Gesäßen ausbewahren.

#### §. 67. Kaltwasser.

Der gebrannte Kalk ist in reinem Wasser ohne Zwischenmittel völlig auslöslich, und er verliert diese Auslöslichkeit auch nicht, wenn er vorher gelöscht war. Allein es bedarf einer großen Menge Bassers, um ihn aufzulösen. Ein Theil erfordert 680 Theile Wasser, Diese Auslösung ist leicht zu bewerkstelligen. Man darf nur den gelöschten oder ungelöschten Kalk mit Basser zusammensschütteln. Sie wird Kalkwasser genannt, ist völlig klar und durchssichtig, und hat den alkalischen Geschmack des Kalkes. Sie vershält sich gegen Pflanzensarben völlig wie die Auslösung eines Alkali.

Stellt man das Kalkwasser an die Luft, so bildet sich auf der Obersläche ein Häutchen, welches endlich so schwer wird, daß es zu Boden sinkt. Man nennt es Kalkrahm. Die Erzeugung desselben sindet immer von neuem statt, dis endlich das Wasser allen Kalk verloren hat, und geschmacktos geworden ist. Diese Erscheinung wird durch die Kohlensaure der Luft bewirkt. Dieselbe vereinigt sich mit dem aufgelösten Kalk, der nun in kohlensaurem Zustande nicht mehr aufgelösten kann. Die Ausbewahrung des Kalkwassers muß desfalls in kest verschlossenen Gefässen geschehen.

#### §. 68.

Der im Wasser entweder völlig aufgeloste oder nur zu Kalkmilch zerfallene und mechanisch mit dem Wasser vermengte Kalk zieht die Kohlensaure schnell an sich, und kann bald damit gesätztigt werden, wenn man ihn mit kohlensaurem Gas zusammensschüttelt. Alle Wasser, die Kohlensaure enthalten, werden durch ihn desselben beraubt, und er zersetzt demnach auch das kohlensaure Kalkwasser. Der Kalk ist daher eins der besten Mittel, die Kohlensaure als Gas oder in Flüssigkeiten aufgelöstzu entdecken, und ihre Quantität zu bestimmen. Man bedient sich also desselben öfterer zur Untersuchung der Utmosphäre und der Wasser auf Kohlensaure.

#### §. 69. Schwefelfalf.

Der gebrannte Kalk vereinigte sich leicht mit dem Schwefel, und zeigt verschiedene Phanomene, je nachdem man die Verbinzdung bewirft hat. Wenn man gepulverten ahenden Kalk mit gepulvertem Schwefel vermengt, glühet, so wird die Masse braunzlich und backt zusammen. Man nennt dies Schwefelkalk oder Schwefelkeber. Sie besitzt keinen Geruch, und ist eine einfache Verzbindung des Kalks und Schwefels. So wie sie aber seucht wird, entweder durch Benehung mit Wasser, oder durch die Feuchtigkeit der Luft, so verbreitet sich ein sinkender Geruch nach Hydronthionz saufer. Ein Theil des Schwesels zersetzt das Wasser; das Hydrogen des letztern löst einen Theil des Schwesels auf, und bildet jene Saure, die sich wieder mit dem Kalk verbindet. Und so entzsteht Hydronthionz Schweselsalk.

Derselbe erzeugt sich auch, wenn man Kalkmilch ober Kalkwasser mit Schwesel kocht. Die Flüssigkeit wird braun, und stößt benselben Geruch aus. Diese, so wie die auf trocknem Wege bereitete und mit Wasser angeseuchtete Schweselverbindung erleidet an der Luft eine Zersetzung, indem der Schwesel Orngen anzieht. Wenn sie mit Sauren vermischt wird, so wird sie schnell zersetzt, unter Entwickelung vieler gassörmigen Hydronthionsaure, und man ahmt auf die Weise die naturlichen Schweselbader durch die Kunst

fehr gut nach.

#### §. 70. Phosphorfalf.

Auch mit dem Phosphor läßt sich der Kalk in der Hise durch Busammenschmelzen vereinigen. Es entsteht eine braunliche Masse, die man Phosphorkalk nenntmund welche das Wasser noch hefti-

ger zerset, als ber Schwefelkalk. Dabei erzeugt sich viel gephosphortes Hydrogengas, welches zum Theil entweicht, und sich gleich entzündet, zum Theil von Kalk zurückgehalten wird, und erst burch Saure aus demfelben ausgetrieben werden kann.

#### §. 71.

Berbindung mit den fluchtigen Stoffen.

Mit dem reinen Hydrogen, Azot und Kohlenstoff geht, so weit unsere Erfahrung reicht, der Kalk keine Verbindung ein. Aber es ist keinem Zweisel unterworsen, daß er sich mit diesen Stoffen vereinige, wenn sie vermischt sind, und daß er sich mit dem hydrogenisiten Kohlenstoff, mit dem azothaltigen und mit dem mit Hydrogen und Azot zugleich verbundenen vereinigen konne. Hieraus läßt es sich erklären, wie alle organische Körper von dem gebrannten Kalke angegriffen und zerstört werden. Sie verlieren, wenn sie mit Kalk zusammengeschüttelt werden, ihren Zusammenshang, ihre Farbe, und zersallen in eine krünliche Masse.

Berftorende Wirkung auf organische Materie.

Mit Kalk bebeckte Leichname verwesen schnell, ohne die üblen Dünste auszustoßen, welche unter andern Umständen ihre Fäulniß begleiten; weshalb man Körper, die an ansteckenden Seuchen starben, in Kalk verscharrt. Selbst der lebende Organismus wird durch den gebrannten Kalk angegriffen. Kränkelnde Pflanzen und Samenkörner, Insekten und Insektenlarven, werden durch ihn getödtet. Diese Erscheinungen, welche der Kalk, wie die Alkalien hervorbringt, beweisen seine Verbindungsfähigkeit mit den Urstossen der organischen Natur, dem Hydrogen, Kohlenstoff und Azote genugsam. Denn es läßt sich nicht denken, daß eine Substanz, die auf eine solche ausgezeichnete Art auf die organischen Körper wirkt, sich gleichgültig gegen ihre Elemente verhalten sollte. Wir müssen vielmehr annehmen, daß der Kalk einige derselben, in einem gewissen Verhältnisse vermischt, anzuziehen strebe, sich mit ihnen verbinde, und so das Gleichgewicht der ganzen Mischung aussebe.

#### §. 72.

Much der geloschte Rale behalt fie im minderen Grade.

Der gebrannte geloschte Kalk außert jene Wirkung nicht in einem so hohen Grade, wie der ungeloschte, weil dieselbe hier durch die entwickelte Warme unterstützt wird. Sie ist aber immer

noch stark genug, um eine schnellere Zerstörung der Thiere und Pflanzenkörper zu verantassen. Auf diese zerstörende Kraft beruht zum Theil seine starke Wirkung als Düngungsmittel. Er beschleunigt dadurch die Zersetzung und Auflösung der im Boden befindlichen Düngertheile, und macht, daß sich die den Pflanzen zuträglichen Nahrungstheile im reichlichen Maße entwickeln. Aber eben deswegen befördert er auch das Aussaugen des Bodens, und dieser wird, wenn man ihm keinen neuen Dünger zusührt, um so früsher unfruchtbar, weswegen es bei der Kalkbungung so nothwendig ist, die Missungung oder eine ähnliche damit zu verbinden.

Aber auch bem kohlensauren Kalk kann man eine ahnliche Einwirkung auf die organischen Körper nicht absprechen, besonders wenn Fäulnis und Verwesung schon ihren Anfang genommen haben. Auch er scheint, obwohl in einem geringern Grade, auf gewisse Verbindungen von Hydrogen, Azot und Kohlenstoff eine Einwirkung zu haben, und von ihnen etwas aufzunehmen, woburch ihre Grundmischung zerstört oder lose gemacht wird.

### §. 73. Der. Mortel.

Eine ber vorzüglichsten Eigenschaften bes Ralks, welche ihm beim Bauwefen eine fo große Rutbarfeit giebt, ift bie, bag er mit allen harten fteinartigen Korpern, wenn er bamit als feuchter Brei gusammen fommt, erhartet, und eine fleinharte Maffe bilbet. Cand mit geloschtem Ralf zu Mortel vereinigt, trodfnet an ber Luft fcmell aus; Die Maffe bangt nicht allein unter fich gufam= men, fondern legt fich auch an andere Steine ftart an; und bient jum Berbindungsmittel der lettern. Diefe Bindungsfähigfeit ent= fteht aus ber großen Rohafionsfraft, welche Riefelerde und Ralf gegeneinander außern. Der Kalfbrei bietet dem Sande und anbern harten Steinarten, Die größtentheils aus Riefelerde befteben, viele Berührungspunkte bar, wodurch feine Robareng mit diefen vermehrt wird. Das Waffer, was ihn feucht macht, verdunftet. Daburch wird die Robafion vermehrt. Endlich zieht ber Ralk Rohlenfaure aus ber Utmofphare an. Er leidet badurch eine Urt von Renstallisation, woburch fein Busammenhang unter fich und mit den kiefeligten Korpern noch mehr verstärkt wird.

#### §. 74. Unfchmelzbarkett.

Der Kalk ist auch bei der heftigsten Glühhige für sich allein nicht zum Schmelzen zu bringen. Zedoch kann ein zu heftiges Feucr eine Wirkung auf ihn hervorbringen, wodurch er seine Auflösdarkeit im Wasser und seine Brauchbarkeit zum Mortel verliert. Man kennt diesen Umstand dei der Kalkbrennerei sehr gut, und sucht ihn zu vermeiden. Solcher Kalk wird todter oder todt gebrannter Kalk genannt. Es erleidet derselbe hier wohl eine Urt von Verglasung oder Zusammensinterung, wodurch seine Kohasionskraft vermehrt, und seine Unziehungskraft zum Wasser verringert wird.

Mit der Rieselerde vermengt, laßt sich aber der Kalk gang-

#### §. 75. Berbindung mit den Sauren.

Bu allen Sauren besitzt ber Kalk eine starke Verwandtschaft, und diese ist bei den meisten Sauren noch starker, wie die der Alkalien. Der Kalk zieht die Kohlensaure starker an, wie das Kali, Natrum und Ammonium, und kann sie diesen entziehen, weswegen er als das vorzüglichste Mittel gebraucht wird, kohlensaure Alkalien in ägende zu verwandeln. Auch zur Schweselsaure, Salzsäure, Salzsäure und Phosphorsäure hat er eine stärkere Verwandtschaft, wie die reinen Alkalien, und diese sind daher nicht im Stande, seine Verbindungen mit denselben aufzuheben.

#### δ. 76.

Werben Sauren mit gebrannten vorher gelöschten Kalk zussammengebracht, so geht die Vereinigung schnell, ohne das minsdeste Aufbrausen, vor sich. Giebt die angewandte Saure, die Salz und Salpetersaure, mit dem Kalke ein auflösliches Mittelssalz, so wird der Kalk in die Flussisseit aufgenommen und unsichtsbar; die Auslösung wird klar. Giebt aber die Verbindung mit der Saure, wie Schwefelsaure und Phosphorsaure, ein unauslöstliches oder schwer auslöstliches Mittelsalz, so bleibt der Kalk in der Kulssisseitschaft gehrenmend, und sondert sich, nachdem er sich mit der Saure vereinigt hat, wieder ab.

Berden fluffige mit Baffer vermischte Sauren auf ungelosch= ten gebrannten Ralf gegoffen, so entsteht eine Erhipung und ein Aufwallen der Fluffigfeit, welche aber nicht sowohl von der Einwirfung der Saure, als vielmehr von der Einsaugung und Rrystallisation des Waffers herruhren. Dieses Auswallen ist also sehr von dem verschieden, was die Sauren mit kohlensaurem Kalke erregen.

#### §. 77.

Aufbraufen bes toblenfauren Rales mit Gauren.

Der fohlenfaure Ralt loft fich namlich eben fo leicht in Gauren auf, wie ber gebrannte, und indem biefes gefchieht, wird bie Roblenfaure aus ibm in Gasform ausgetrieben. Das foblenfaure Gas erhebt fich in Blafen, und verurfacht ein frartes Mufbraufen ber Fluffigfeit. Da tiefe Ericheinung bie Muflofung ber fohlenfauren Kalferde in Gauren jebesmal begleitet, fo fieht man biefelbe als ein Kennzeiden ber Gegenwart ber foblenfauren Ralferbe in einer Erbart an. Braufet biefe namlich mit Cauren auf, fo halt man bafur, daß Ralf vorhanden fen. Indeffen ift biefes fein volliger Beweis, und bebarf einiger Ginfdrankungen. Man fann amar ficher annehmen, bag wenn bei Uebergiegung einer Erbe mit Cauren fein Aufbraufen entfiebt, auch fein foblenfaurer Ralt in bedeurender Menge ba fen; aber umgekehrt ift ber Schluß nicht ficher. Denn die foblenfaure Bittererde und bas fohlenfaure Gifenored laffen ihre Roblenfaure mit eben berfelben Ericheinung fahren, wenn fie mit antern Cauren übergoffen werben, und fonnen alfo bie Urfach berfelben bei bem Probieren ber Erbe fenn.

#### §. 78.

Der gebrannte Kalf verliert, wenn er fich mit Cauren vereinigt, feine Megbarteit und feine alkalischen Gigenschaften ganglich, so wie bie Cauren ihren eigenthumlichen Charakter einbugen.

Es findet auch fein Unterschied fatt, ob es fohlensaurer Kalf ober gebrannter gewesen fen, ber mit ber Saure verbunden morsten. Beides find bloge Berbindungen ber reinen Kalferde mit ber angewandten Saure.

#### §. 79. Kalfartige Mittelfalge.

Die Mittelfalze, welche bie Ralferbe mit ben Cauren barftellt, find bei verschiedenen Sauren verschieden, und unterscheiden sich wieder von benen, welche bieselben Sauren mit andern Erbarten geben, merklich. Nur eins dieser Salze, der mit Schwefela saure verbundene Kalk oder ber Gpps, wird hier in naherem Betracht kommen.

#### §. 80. Kallige Mineralien.

Von ben zum Kalkgeschlechte gehörigen Mineralien, die größ= tentheils aus kohlensaurem Kalke bestehen, bemerken wir folgende:

- 1) Der Kalkspath. Er ist ganz aus kohlensaurem Ralk gebildet. Man sindet ihn derbe oder krystallisiert im Innern der Erde, wo er oft die Gangart der Erze ausmacht. Seine Krystallsorm ist verschieden, säulenkörmig, pyramidalisch, rhomboidaslisch u. s. w. Der Kalkspath besüt mehr oder weniger Durchssichtigkeit, ist farblos und zerspringt in rautenkörmige Stücke. Der Doppelspath, welcher die Gegegenstände, die man durch ihn sieht, verdoppelt, gehört zu dem Kalkspath.
- 2) Der Kalkstein. Von bieser Steinart trifft man oft ganze Gebirge, aus welchen er zum Brennen, wozu er am geschicktesten ist, bergmännisch gewonnen wird. Er ist berb und von Farbe grau, gelblich, rothlich, zuweilen auch vielsarbig. Der beste ist ber graue. Ueberdem unterscheidet er sich noch in Hinsicht seisnes Bruches. Es giebt Kalksteine von erdigem, splittrigem und schiesrigem Bruche. Der Kalkstein besitzt eine größere oder gerinzgere Härte, die indessen nie so groß ist, daß er mit dem Stahle Funken giebt. Er hat weder Glanz noch Durchsichtigkeit, kann aber ersteren zuweilen durch Politur annehmen. Sehr häusig sinzden sich in ihm Emdrücke und Versteinerungen von Schaalthieren. Zuweilen ist er mit erdharzigen Substanzen durchdrungen, und dann stößt er, wenn man seine Stücke an einander reibt, einen stinkenden knoblauchartigen Geruch aus. Er heißt Schweine voter Stinkstein.

Der Kalkstein ist gemeiniglich nicht so rein, wie ber Kalkspath. Denn oft enthält er Eisenoryd, Thon und Kieselerde. Der Rübersbörfer Kalkstein besteht nach Simon aus 53 Prozent Kalkerde, 42, 5° Prozent Kohlensäure, 1, 12 Prozent Kieselerde, 1 Prozent Thonerde, 0, 15 Prozent Eisen, 1, 63 Prozent Wasser. Die schwedischen Kalksteine enthalten nach Simon etwas mehr Kieselerde, Thonerde und Eisenoryd, auch etwas Braunsteinoryd.

Sine Abart bes Kalksteins ift ber Marmor. Er unterscheibet fich bloß von ihm burch seine geringern frembartigen Beimischungen, größere Sarte, feinern Bruch und verschiebenen Farben, welche letztere ihm oft ein sehr schones Unsehen geben.

- 3) Kreibe. Sie ist eine seste Kalkart von verschiebener Harte, sühlt sich mager an, farbt leicht ab und läßt sich leicht schaben. Sie ist weiß ober gelblichweiß von Farbe. Den Namen Kreibe hat sie von der Insel Areta, jett Kandia, welche sie in großer Menge und von vorzüglicher Güte liefert. Sie ist aber auch in vielen andern Ländern anzutressen, wo sie ganze Vorgebirge bildet, z. B. in England, Danemark, Frankreich u. s. w. Ersteres besteht wahrscheinlich ganz in seinem Kerne aus einem Kalkselsen. Sie kann zum Kalkbrennen dienen, und ist im gemeinen Leben bekanntlich nützlich. Es giebt noch andere Mineralien, die auch den Namen Kreide suhren, aber nicht mit der wahren Kreide verwechselt werden durfen. Die spanische Kreide ist eine Urt Specksstein, die zu dem Bittererdengeschlecht gehört. Die schwarze Kreide gehört zum Schiefergeschlecht.
- 4) Pulverformiger Ralk. Oft findet man in Sügeln, Sbenen und Niederungen eine weiße, mehr oder weniger ins gelbe oder graue sallende brockliche Erdart, welche größtentheils aus tohlensaurem Kalk besteht. Sie ist mager anzusuhlen, backt wenig zusammen, und giebt mit Wasser angerührt keine bindende Masse. Wir nennen sie pulverformigen oder erdigen Ralk. Un vielen Drzten wird sie aber Mergelkalk genannt, zuweilen auch schlechthin Mergel. Sie hat aber einen zu großen Untheil an Kalk, mehrentheils über 90 Prozent, als daß man sie zu den Mergelarten zahlen sollte. Sie kann, in Biegelformen gestrichen, zu lebendigem Kalke gebrannt werden, past sich aber auch ungebrannt als Dunz gungsmittel, indem sie an der Luft leicht in ein seines Pulver zersällt. Sie ist deshalb für den Landwirth von großer Wichtigkeit.
- 5) Blatter : ober Musch elfalf. Man findet biesen guweilen in Bergen, haufiger aber in Niederungen mit einer statken Lage mooriger Dammerde bedeckt, Bu oberst trifft man eine Lage von noch unzergangenen Muschelschaalen an, die erwas tiefer schon ganz in Blatter zerfallen sind, unter welchen dann lockerer, ganz unten aber zuweilen beinahe fteinigter Kalk lieget. Man kann hier

bie Entstehung des Kalks aus Schaalthieren und seine allmähliche Bildung zum Stein sehr beutlich wahrnehmen.

6) Kalksinter und Kalktupk. Diese Kalkarten sind aus Wasser entstanden, welche viel kohlensauren Kalk durch Hulfe der Kohlensaure aufgelost hatten; so wie sie letztere verloren, die Kalkserde aber fallen ließen, die sich nun schichtweise übereinander legte, oder andere Körper überzog. Der Kalksinter, der auch Tropsstein heißt, sindet sich in verschiedenen wunderbaren Formen, besonders in manchen Hohlen, z. B. der Baumanns und Bielshohle am Harz, in der Hohle von Untiparos u. s. w.

Ralftupf heißt jenes Kalkfonglomerat, das sich im Wasser abseite, ohne daß dieses durchtropfelte. Man sindet denselben in Karlsbad, in Schlessen, am Harz und fast an allen Orten, wo es viele Kalkgebirge giebt. Zuweilen kommt er in Gestalt kleiner aneinander gebackener Kugeln vor, die inwendig hohl und gemeiniglich mit einem Sandkorne versehen sind. Sie heißen Erbsen oder Rockensteine.

## Der Gyps.

#### §. 81.

1. 1 M. 1; 2 1000

Unter benen Verbindungen, welche ber Ralt mit den verschiebenen Sauren macht, fommt hier nur biejenige mit ber Schwefelfaure in Betracht, die wir im gemeinen Leben Gpp3, in ber wiffenschaftlichen Sprache schwefelfauren Ralk nennen. Diefer ift ein vollig gefchmachtofer und im Baffer fcwer auflosticher Rorper, ber, wenn er von brennbaren Gubftangen und metallischen Ornden rein ift, immer eine weiße Farbe befitt. Gin Theil beffelben erfordert zu feiner Auflofung nach Buch holz 461; Theile Baffer; boch find bie Ungaben baruber verschieden. Rach Buch= holz loft fich fast gleich viel in beigem und faltem Baffer auf, nach andern in jenem mehr. Wegen biefer schweren Aufloslichkeit kann man ben Enps burch bie Runft nicht in Rryftallen barftellen. Wir erhalten ihn durch die Auflosung nur in fleinen Erystallinischen Rornern .- Man fann eben ber Urfache megen auch die Ralberbe vermittelft ber Schwefelfaure nicht in einen fluffigen Buftand bringen, und er bleibt folglich im Filtrum immer gurud. Gießt man mit Baffer verbunnte Schwefelfaure auf Ralt, fo geht zwar eine

Berbindung beider vor sich, aber ber daraus entstandene Cyps bleibt als eine weiße pulvrigte Masse unaufgelost zuruck und nur ein sehr kleiner Theil derselben wird von der Flussigkeit aufgenommen.

#### §. 82.

Die Auflosung bes wenigen Gupfes im Waffer ift bem au-Bern Unfehen nach vom reinen Waffer gar nicht verschieben. befist indeffen etwas Gefchmack, obgleich ber trockene Gups gang geschmacklos ift. Diefer Geschmack lagt fich nicht gut beschreiben. Man nennt ihn einen harten Geschmad, und man bemerkt ihn an einigen Quellmaffern, Die Gpps aufgeloft enthalten, weswegen man diefe Baffer harte Baffer nennt. Wird die Gppsauflofung abgeraucht, fo schlägt fich in dem Mage, wie die Feuchtigkeit verdunftet, Gops in ihr nieder. Denn die bleibende Fluffigfeit behalt nur noch fo viel Gpps, wie fie aufzulofen vermogend ift. In Maffer, mas Rohlenfaure enthalt, loft fich weit mehr Enps auf. wie in reinem Baffer. Es lagt aber auch bas, mas es mehr auf= genommen hatte, mit feiner Kohlenfaure zugleich fahren, verliert es mithin an der Luft größtentheils, und in der Gudhige ganglich. Die mit Gnps verunreinigten ober harten Baffer find zu manchem Gebrauche fehlerhaft, bagegen aber auf Wiesen geleitet fehr bungend und fruchtbringend.

#### §. 83. .

Der Gyps besteht nach Buchholz Untersuchungen, die die genauesten zu seyn scheinen, aus 33 Prozent Kakkerde, 43 Prozent Schweselsaure und 24 Prozent Krystallwasser. Doch können andere Gypsarten ein anderes Verhältniß haben. Sein Krystallwasser verliert der Gyps in der Luft nicht. Die Gypskrystalle zerfallen daher an der Luft nicht, eben so wenig, wie sie Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen. Wenn aber der Gyps erhitzt wird, so läßt er sein Krystallwasser völlig fahren, ohne zu knissern. Er verliert von seinem Gewichte so viel, als sein Wasser beträgt. Die Hise, bei welcher dies geschieht, braucht nicht groß zu seyn, bei weitem nicht so start, wie die zum Brennen des Kalks erforderzliche. Wenn der Gyps, in mäßigen Stücken zerschlagen, gebrannt wird, so wird er durch das Brennen ganz murbe und leicht zerzreiblich.

#### §. 84. .

Der Gyps, welcher also im Feuer sein Arystallwasser verlozen hat, wird gebrannter Gyps genannt. In diesem Zustande sindet er seine Anwendung als Mortel, und dann auch besonders zu Abgüssen. Wenn der gebrannte Gyps sein gepulvert, und als seines Mehl mit Wasser zusammengerührt wird, so zieht er das Wasser begierig wieder an, und verbindet es im sesten Zustande als Arystallwasser mit sich. Dabei entsteht, wie beim Kalke, eine Erhitzung, jedoch keine so starke, weil nämlich die Vereinigung nicht so schnell vor sich geht. Ist mehr Wasser zugesetzt, als der Gyps zu seiner Arystallisation gebraucht, so bleibt die Masse breizartig, schießt aber dann zu Arystallen an, und macht eine harte Masse. Hierauf beruht seine Brauchbarkeit als Mortel.

#### §. 85.

Auch an der Luft zieht der Gyps nach und nach Feuchtigkeit wieder an, und nimmt sie als Krystallwasser auf. Gebrannter Gyps, der an die Luft gelegt wird, vermehrt sein Gewicht, und verliert dagegen die Eigenschaft, sich mit Wasser zu erhisen, und seine Brauchbarkeit als Mortel. Nur durch neues Brennen kann er wieder in den vorigen Zustand versetzt werden, und man kann ihn dann wieder zu Mortel gebrauchen.

#### §. 86.

Wenn der Gyps in einer zu starken Hicke gebrannt wird, so erleidet er auch eine ahnliche Veranderung, wie der Kalk in zu heftigem Feuer. Er wird todt gebrannt, loscht sich dann nicht mit Wasser, giebt keinen Mortel und wird auch wohl zu Dünger dadurch undrauchbar. Zum eigentlichen Schmelzen kommt der Gyps nicht anders, als in einer sehr großen und anhaltenden Hike. Ein solcher zusammengegangener Gyps zeigt dann oft die Erscheinung, daß er im Finstern leuchtet. Eine Zerschung und Trennung der Schweselsfäure vom Kalk erleidet der Gyps in der Hike nicht. Es ist blos sein Wasser, was er darin verliert. Nur wenn er mit brennbaren Substanzen, mit Kohlen oder vegetabilischen Körpern in der Glübhige zusammenkommt, so wird er zersetzt, seine Schweselsäure verliert dann ihr Orngen, und der aus ihr sich ausscheidende Schwesel wird zum Theil verslüchtigt, zum Theil bleibt er mit der Kalkerde verbunden, und liesert damit Schwesels

falk ober Schwefelleber. Man bemerkt baher bei allen Gppsbren-

nereien einen ichwefeligten Beruch.

Es ist wahrscheinlich, daß eine ahnliche Zersetzung, aber weit langsamer, in geringerer Temperatur vorgehe, wenn er mit mobernden kohlenstoffhaltigen Körpern zusammenkommt, und daß daber seine dungende Eigenschaft zum Theil herrühre. Gypshaltige Wasser geben, wenn sie verunreinigt werden, einen schweseligt stinkenden Geruch, und Fourcroy leitet daher den Gestank in gewissen Gegenden von Paris ab.

#### §. 87.

Die Kalkerde ist der Schweselsaure naher verwandt, wie die Alkalien; mithin laßt sich der Gyps durch sie nicht zerlegen. Kohstensaure Alkalien bringen aber eine völlige Zersetzung des Gypses leicht hervor, welches vermittelst einer doppelten Wahlanziehung bewerkstelligt wird. Kocht man z. B. gepulverten Gyps in einer Auslösung des kohlensauren Kali, so geht das Kali mit der Schweselssaure und die Kalkerde mit der Kohlensaure zusammen. Diese Kalkerde bleibt dann als kohlensaurer Kalk unaufgelost als ein weisses Pulver zurück. Das schweselsaure Kali wird aber in der Flüsssigkeit aufgelost. Diese chemischen Eigenschaften des Gypses der merken wir hier besonders in Hinsicht auf die Lehre von der Gypsedingung, welche bisher noch dunkel, obwohl durch die augensscheinlichsten Resultate genug bestätigt war.

#### §. 88.

#### Gpps = Mineralien.

Der im Mineralreiche vorkommende Gpps bilbet oft ganze Gebirge. Er findet fich unter verschiedener Gestalt; entweder als ein pulverformiger Korper, ober in derben Massen, oder frystalli-

firt. Bu ben gewöhnlichsten Urten gehoren folgende:

1) Der Mehlgyps, gypsartige Bergmilch, Himmelsmehl. Dies ift Gyps in pulverformigem Zustande, und er sindet sich in der Nachbarschaft von Gypsselsen, wo er wohl vermittelst des Wassers abgerissen und in pulverformiger Gestalt zu Tage gebracht wird. In einigen Orten sieht man ihn aus der Erde hervorquillen. In Zeiten der Hungersnoth glaubte man, dies sen vom Himmel herabgeschicktes Mehl, und vermischte es mit wirklichem Getreidemehle, backte Brod daraus, was freilich keine Nahrung geben konnte, inbessen boch nicht so tobilich war, wie manche es von bem mit Gnps vermischten Mehle glaubten.

- 2) Der gemeine bichte Gpp&ffein. Man findet ihn an Flotgebirgen in großen Daffen. Er ift nicht fehr hart, lagt fich mit ben Bahnen gerbeißen, wo er ein Kniftern verurfacht, nimmt feine Politur an, und ift ziemlich gabe, fo bag man ihn fchwer gu Pulver schaffen fann. Man finbet ibn von verschiebener Farbe, meistens graulich und weiß. Gine Abart von ihm ift ber 21 las bafter, ber vom Gopfe eben bas ift, mas ber Marmor vom Ralfe, ein halb froffallifirter Stein, ber Politur annimmt, und ber zu allerlei Bilbhauerarbeit, Bafen und Statuen verarbeitet wird. Er hat oft allerlei recht schone Karben, die bon metallischen Dryben herruhren, und in einem und bemfelben Stude oft febr mannigfaltig find. Er nimmt jeboch feine fo gute Politur wie ber Marmor an, wegen feiner geringern Barte. Geine Daffe ift auch nicht fo dauerhaft, und verwittert leichter an ber Luft.
- 3) Der Gnpsfpath. Diefer fommt oft ba vor, wo vorber berber Gopsffein liegt, und ift mit ihm burchmengt. Er ift mehr ober weniger burchfichtig, verschiedenartig gefarbt, und lagt fich mit bem Deffer in bunne Scheiben fpalten, die weich und burchsichtig find. Bu ihm gehort bas Frauen. ober Darien= glas, bas aus ziemlich großen rautenformigen Studen beffeht, und fich leicht schneiben lagt. Buweilen ift ber Gopsfpath in anfehnlichen Arnstallen angeschoffen, die entweder tafelformig ober pyramidalformig find. Der Gypsfpath ift übrigens auch gabe und schwer in Pulver zu verwandeln.
  - 4) Der Gppsfinter ift auf eben die Beife entstanden wie ber Kalkfinter, namlich vom tohlenfauren Baffer, welches ihn in großer Menge aufgeloft hat, abgefest. Buweilen findet man auch Gyps und fohlenfauren Ralf mit einander gemengt. Solche falf: artigen Gopfe braufen bann mit Gauren auf.

Der Gops ift auch in vielem Baffet enthalten. Manche Brunnenwaffer enthalten ihn, und heißen bann harte Baffer, bie ju mancherlei Gebrauche, befonders jum Branntweinbrennen, febr untauglich find. Zuweilen, jedoch nur felten, trifft man ihn in ber Aderfrumme an, und auch mit Mergel und Thonarten vermengt. Much findet man ihn in der Ufche einiger Gewächse, hat aber mahrscheinlich in den Pflanzen nicht praexistirt, sondern er ift burch Berbrennung 'erzeugt worden', indem fich die Schwefelfaure mit dem Ralfe verbunden hatte.

# Der Mergel.

#### §. 89.

Dieje fur ben Uderbau fo außerft wichtige Cubftang ift vielen Landwirthen bekannt gemefen als ein Mittel, Die Fruchtbarkeit au vermehren und ben Ader aufzuhelfen. Und in manchen Gegenben hat man wirklich gange Diffrifte gefunden, bie ichon vor alten Beiten burch ben Gebrauch berfelben find aufgeholfen worben. Much fannten ihn bie Romer. Die allgemeine Aufmerkfamkeit hat bie Mergelung boch erft feit furgem auf fich gezogen, und es giebt noch viele Landwirthe, die von biefer Gubftang burchaus feinen flaren Begriff haben, obgleich wenig demifche Renntniffe bagu geboren, um ben Mergel von allen anbern Erbarten gu unterscheis ben. Mus ber ganglichen Unbefanntichaft mit bem Mergel rubtt es jum Theil ber, bag man bie Birfung bes Mergels ableugnet. ibn fogar verichreiet und nachtheiligen Erfolg von feiner Unmenbung geschen haben will. Es mar bann aber nicht Mergel, ben man auf bas Land führte, fondern vielleicht ein bindenber eifenhaltiger Thon, ober eine andere Erbart, bie fich fur ben Boben gar nicht pafte. 218 Dungungsmittel werden wir vom Mergel in ber Folge reten. Sier nur von feiner Natur und feiner na= turlichen Gegenwart im Boben.

#### §. 90.

Der Mergel ist eine Vereinigung ber kohlensauren Kalkerbe mit dem Thon. Beide Substanzen besinden sich meistentheils auf eine innige Urt vermengt, so daß man weder mit dem blogen Muzge, noch selbst mit dem Mikroscope die Kalktheilchen und einzelne Thontheilchen unterscheiden kann. Wir haben es der Natur noch nicht abgemerkt, wie sie diese Erdart bereitet. Denn wenn man Vermengungen von Kalk und Thon gemacht hat, so sind diese von dem naturlichen Mergel boch noch sehr verschieden gewesen; sie haben z. B. das Zerfallen an der Luft und das Verwittern mit dem naturlichen Mergel nicht gleich gehabt.

#### §. 91.

Die Berhaltniffe, in welchen Thon und Ralt im Mergel mit einander verbunden find, find bochft mannigfaltig verschieden. Buweilen ift bas Berhaltniß beiber gleich; bann ift ber Thon mehr ober minder überwiegend, bann ift es wieder ber Raff. Die Da= tur bat fich fein bestimmtes Dag vorgeschrieben, worin fie beibe Erbarten vermengt. Nach biefen verschiedenen Berhaltniffen bes Thons und bes Ralks hat man ben Mergel flaffifigirt, und ben berfchiedenen Gorten verschiedene Benennungen gegeben. Die Rlaffifitation, welche Undrea in feinem Berte über die Erbarten bes hannoverschen Landes aufgestellt hat, ift in ber That die zweck= mäßigste und auch in Deutschland fast allgeinein angenommen. Nach Undrea heißt Mergel Schlechthin eine Berbindung von ungefahr gleichen Theilen Thon und Ralf. Ift ber Thon überwiegend. fo bag er betrachtlich über bie Salfte bis ju 3 geht, fo beißt bie Berbindung Thonmergel. Steigt bas Berhaltniß bes Thons noch hoher, fo daß ber Ralf unter t, ber Thon über & ausmacht, fo wird er kalkigter ober mergelichter Thon genannt. Wenn ber Ralk bagegen überwiegend ift, betrachtlich über die Salfte bis ju 2 ffeigt, fo heißt er Kalkmergel, und ift bie Quantitat bes Ralks noch größer, über 3, fo nennt man bies Gemenge thonigten Ralf.

#### §. 92.

Wir finden den Mergel und feine Abarten an fehr vielen Dr= ten. Sett, ba man ihn mit mehr Gorgfalt auffucht, zeigt es fich, bag man ihn in ben meiften Wegenben antreffe, und bag er fast allenthalben im Untergrunde bes Uders liege. Es find felten Ge= genben, wo man ihn gar nicht findet, ober wo er zu tief liegt, um ihn berauszuholen. Um häufigsten findet man ihn in gebir= gigten Begenden in der Rachbarschaft von Flotgebirgen, wo er nicht felten die Beftandtheile bes Untergrundes im Boben ausmacht, und große ausgebreitete Lager bilbet. Im flachen Lanbe muß man ihn mehr auffuchen. Er liegt ba mehr nefterweise und gerftreut, flacher ober tiefer in der Erde, auf Soben und in Die= berungen, in trockenen und in fumpfigten Gegenben. Mit einiger Bahricheinlichkeit fann man auf die Gegenwart bes Mergels fchliegen, wenn man gewiffe Pflanzen auf bem Boten finbet. Die Tussilago farfara und alpina, die Salvia glutinosa und pratensis vegetiren fehr lebhaft auf Boden, ber Mergel halt. Richt

eine einzelne Pflanze zeigt ibn an; aber mo fie fich ausbreiten und einen uppigen Buchs zeigen, fonnen fie allenfalls als Begweifer jur Auffindung bes Mergels bienen. Benn bie Medicago lupulina, ohne daß ber Boben im Dunger fteht, haufig bafteht, fo halte ich auch bies fur ein Merkmal. Much unter ber wilben Brombeere wird man mehrentheils Mergel ober wenigstens mergeligten Thon Conft zeigt fich folder tiefe und nefterweise liegende Der gel zuerft mehrentheils an Abhangen, in Sohlwegen, wo die obere Erte abgefallen ift, und bann ju Tage fommt. Debrentheils pflegt ein foldes Mergelneft oben mit Thon bededt ju fenn; und wo man folden Thon trifft, ber mit Ralffornern burchwirkt ift, ba fann man fast mit Gicherheit fcbliegen, bag tiefer unten fich wirklicher Mergel Inden werbe. Diefe Mergellagen find in ihrer gangen Dide mehrentheils nicht von gleicher Beschaffenheit, befonders beim Thonmergel nicht. Dben pflegen bie Schichten meniger Ralf zu enthalten wie unten, und gemeiniglich wird ber Mergel um fo falfreicher, je tiefer man eindringt.

#### §. 93.

An ben Eigenschaften bes Mergels haben ber Thon und ber Kalk zugleich Untheil. Beide Erdarten verändern in der Mischung gegenseitig und durch einander ihre physischen Eigenschaften. Die Zähigkeit und schlüpfrige Beschaffenheit des Thons wird durch ben Kalk verringert, und das sprode rauhe Wesen des Kalks wieder durch den Thon gemildert. Je hoher die Quantität des einen oder des andern Bestandtheils im Mergel steigt, je mehr nimmt dieser die außere Beschaffenheit dieses oder jenes Korpers an.

Der eigentliche Mergel aus ungefahr gleichen Theilen von Thon und Kalk sieht weber bem Thone noch bem Kalke naher. Die Eigenschaften beiber haben sich in gleichen Berhaltnissen amalgamirt. Der Thonmergel und ber kalkigte Thon nahern sich mehr bem Thone. Sie sind daher angeseuchtet schlüpfrig und behnbarer, geben einen Thongeruch von sich, und trocknen zu sesten, boch mehr zerreiblichen Klumpen zusammen. Mergeliger Thonboten ist seucht oft noch schwerer zu bearbeiten, als mergelloser Thon; troksen aber weit leichter. Der Kalkmergel und der thonige Kalk gleicht mehr dem Kalke. Er sühlt sich trocken rauher an, ist seucht weniger zusammenhängend, und die trockenen Stücke lassen siecht zwischen den Fingern zerreiben. Es kommt indessen hierbei

sehr auf die Beschaffenheit des Thons an, ob dieser nämlich sett ober mager ist. Ein setter Thon bedarf eines größern Zusages von Kalk, um seine Eigenschaften zu verstecken. Ein magerer Thon bedarf nur wenigen Kalk, um dieselbe Wirkung hervorzubringen. Oft sindet man Mergelarten, wovon die eine dem Thonmergel, die andre dem Kalkmergel in ihrem außern Verhalten mehr gleichen, und die dennoch eine gleiche Quantität von Kalk und Thon enthalten. Iener hatte aber einen bindenden setten, dieser einen magern Thon. Die Natur des Thons hat also auf alle Eigenschaften des Mergels einen beträchtlichen Einsluß.

#### §. 94.

#### Farben deffelben.

Der Mergel befigt mancherlei Farben. Er ift weiß, gelb, gelblich, braun, graulich, violet, rothlich, roth, grau, blaulich, fchwarz u. f. w. Theils werden biefe Farben burch bas im Thone befindliche Gifen ober ManganeBornd hervorgebracht, theils ruhren fie von brennbaren Materien, Erdharzen ober humus ber. Mergelarten, welche mit letterm allein vermischt find, find gemeiniglich grau, blaulich ober schwarz, und fie brennen sich bann int Feuer weiß; ber von Erdhargen burchbrungene giebt, befonders wenn man ihn erwarmt, ober feine Stude aneinander reibt, einen eigenthumlichen Geruch von fich. Mus ber Farbe bes Mergels fann man fehr wenig ichließen, etwa oberflächlich auf feinen Ge= halt an Metallornd oder brennbaren Stoffen. Sie fann feinesweges bagu bienen, uns über bie innere Beschaffenheit bes Mergels, über feinen Thon : und Kalkgehalt Aufschluß zu geben. Gleichgefarbte Mergelarten find oft in ihren Berhaltniffen vom Thon und Ralk fehr verschieden, und wiederum stimmen Mergelarten, die gang abweichende Farben befigen, in diefer Sinficht pollig überein.

# §. 95.

## Konfiften &.

In Unsehung bes Busammenhangs und bes Gefüges ber einzelenen Theile weicht der Mergel sehr von einander ab. Zuweilen ift er so weich und zart, wie Pulver, oder doch so wenig zusammenhangend, daß man ihn leicht zerdrücken kann. Dann ift er wieder steinhart. Ersteren nennt man erdigen, letzteren Steinmer-

gel. Diefer unterscheibet fich oft noch burch fein Gefüge. Griff entweder, von ichieferartigem Bruche, und besteht aus über einanber liegenden Scheiben, bie fich mit einem Meffer von einander abtofen laffen, ober es zeigt fich feine bestimmte Lage, und er ger= fpringt beim Berichlagen in unregelmäßige Stude. Jenen nennt man baber Schiefermergel, biefen ichlechthin Steinmergel. aus ben Berichietenheiten, bie ber Mergel in biefer Sinficht Beigt, fann man nicht mit Sicherheit auf feine Bestandtheile fchlie-Ben. Buweilen hat harter Mergel einen Ueberschuß von Thon, zuweilen auch von Ralt, und er nabert fich bem Ralksteine, und bei erdigem Mergel fann man auch feinesweges fagen, bag er einen Ueberfchuß von Ralf befäße; benn ber Thon fonnte mager fenn, fo bag ber Mergel nicht fart gufammenhangt. Wenn ber Mergel mit Baffer übergoffen wird, fo bringt baffelbe mehr ober weniger leicht in feine Poren ein. Es bebt bann bie Robafion ber einzelnen Partifeln auf, treibt fie auseinander und verurfacht, baß bie Stude in ein feines Pulver zerfallen. Dies ift eine mefentliche Eigenschaft bes Mergels, woburch man ihn vorläufig erkennt, und wodurch er feinen Ruben auf ben Boden burch die innige Bermengung mit ber Ackerfrume außert. Die Luft entwiffelt fich in Blafen, bie im Baffer in bie Sobe fteigen und qu= weilen ein gelindes Geräusch und eine Art von Aufbraufen veranlaffen. Man kann zwar nicht annehmen, bag eine Erbart, bie im Baffer zerfällt, immer Mergel fen; benn auch febr magere Thonarten gerfallen barin. Man fann aber ficher ichließen, baß, wenn eine Erbart nicht im Baffer gerfallt, es fein Mergel fen. Seber Mergel, felbft ber Steinmergel, mirb im Baffer murbe und pulvrig. Much an ber Luft verliert ber Mergel feinen Bufammenhang und gerfallt bier eben fo fein, wie unter bem Baffer; nur gehort eine langere Beit bagu. Dies macht bie Unwendung bes Mergels zur Berbefferung bes Bobens fo bequem. Man braucht ben Mergel nicht erft ju Pulver ju germalmen, um ihn mit ber Erbfrume gu vermengen, fondern man fann bas Berfleinerungsge= ichaft gang ber Luft überlaffen. Die atmofpharifche Feuchtigkeit bringt in ben auf bem Uder liegenden Mergel ein, und pulvert ibn. Froft fommit ber Berkleinerung febr ju Statten, und er muß bei gaben Mergelarten, juweilen beim Steinmergel, gu Gulfe fom= men, wenn bas Berfallen ju Ctante fommen foll, weshalb man folde Mergelarten gern vor Winter aufführen laft. Die Feuch=

tigkeit, welche ber Mergel ausgefogen hat, behnt fich beim Besfrieren aus, und treibt die Partikeln auseinander, fo wie wir dies beim Thone bemerkt haben.

Das Berfallen bes Mergels an ber Luft und im Baffer hangt in Sinficht ber bazu erforberlichen Zeit theils von dem Berhalt= niffe des Thons und ber Beschaffenheit beffelben, theils von bem mehr ober weniger festen Buftanbe ab, ben ber Mergel burch bie Werbindung seiner Theile hat. Reiner fester Ralk zerfallt gar nicht, eben so wenig wie reiner fester Thon. Ift ber Ralk also fehr hervorftechend im Mergel, fo verhindert dies fein Berfallen; ift der Thon überwiegend, so geschicht es ebenfalls, wenigstens langsam. Bum leichten Berfallen gehort ein gewisses Berhaltniß von beiben, und bies gerechte Berhaltniß wird burch bie mehrere ober mindere Rettigfeit bes Thons mit bestimmt.

Bei Mergelarten, bie ben Thon von gleicher Qualitat befiggen, die aber verschiedene Berhaltniffe beffelben mit bem Ralf enthalten, wird ber eigentliche Mergel am leichteften, der Ralf = und Thonmergel aber ichwerer zerfallen. Dann fommt es auch auf bie besondere Verbindung der Theile unter sich an. Haben sie sich im Steinmergel wie Stein verhartet, so erfordert dieser die langfte Beit, und unter bem Steinmergel gerfallt ber ichieferige leichter,

als ber, welcher feinen ichiefrigten Bruch hat.

#### 6. 97.

Berhalten gegen die Gauren.

Die fluffigen Cauren bringen aus bekannten Urfachen ein ftarkes Aufbrausen hervor. Werden sie auf den Mergel gegossen, so verbinden sie sich mit dem Kalk; die Thonerde aber bleibt unangegriffen von den Sauren, so lange diese noch Kalkerbe aufzu-nehmen haben. Erst wenn die Kalkerde genug von der Saure aufgenommen ist, und dann noch ein Ueberschuß von Saure bleibt, so fann auch etwas Thonerbe und Gifenoryd aufgeloft werben.

# §. 98.

### S.m Teuer.

Bir wiffen, bag ber fohlenfaure Ralt zwar für fich nicht zum Schmelzen zu bringen ift, und baß ber Thon sich im heftigsten Feuer fehr schwer verglaset. Wenn aber beibe Substanzen miteinander verbunden find, fo tommen fie leicht im Fluß. Der Mergel ist also eine schmelzbare verglasbare Substanz. Es bebarf keiner sehr großen hitze, um ihn in Fluß zu bringen. Deshalb bedient man sich auch bes Mergels beim Scheiden ber Metalle, um die Erze leicht zum Schmelzen zu bringen. Sausig geschieht dies bei ber Gewinnung bes Eisens.

### §. 99.

Beimifdung anderer Gubftangen.

Sehr häufig ift ber Mergel noch mit andern Theilen vermengt, die eigentlich nicht zu feiner Mijchung gehoren. Die gewohnlichsten find Bittererbe, Sand und Gops. Die Bittererbe findet man haufig im Mergel, und zwar in bem, von welchem man recht gute Wirkung fieht. Gie ift auch im fohlenfauren Buftande barin, wo fie mit Cauren ein Aufbraufen erregt, fich in folden auflöft, und folglich bei ber oberflachlichen Untersuchung bes Mergels mit bem Ralfe verwechselt wird. Da man aber über ihre Birkung ungewiß ift, fo wird es barauf ankommen, fie genauer zu unterscheiben. Mergel mit Bittererbe verbunden beißt bittererbhaltiger Mergel, und je nachdem der Thon oder ber Ralk barin vorwaltend ift, bittererdiger Thon- ober Ralfmergel. Giniger Cand ift bem Mergel immer beigemischt. Ift feine Bumischung beträchtlich, fo nennen wir ihn fandigen Thon ober Ralfmergel. Steigt bas Berhaltniß bes Sandes auf 60, 70 bis 80 Prozent mergeligen Sand. Giniger Sand im Mergel ift febr gut; er bewirft , daß ber Mergel um fo fcneller verwittert und gerfällt. Much Gops ift im Mergel, und zeigt fich zuweilen in fleinen glangenden froffallinischen Abern zwischen bem Mergel. Man bemerkt ibn, wenn man den Mergel zwischen Roblen legt und glubt. Er ftogt alsbann einen schweflichen Geruch aus. Wahrscheinlich verbeffert er ben Mergel und macht ihn murber. Sieruber fehlen uns aber noch genugsame Beobachtungen. Ift er in bedeutenber Menge barin, fo beißt er gopfiger Thon : und Ralfmergel.

### §. 100.

#### Meußere Geftalten.

Die außere Geftalt, worin sich ber Mergel befindet, ift also fehr verschieden. Folgendes sind die Hauptarten, nicht dem Geshalt sondern ber Gestalt nach:

a) Steinig und bann mehrentheils schiefrig. In ber Erbe ift-er mehrentheils noch ziemlich murbe; wenn er aber zuerft an

bie Luft kommt, wird er harter und verandert feine Farbe, und Berfallt bann oft erft nach 2 ober 3 Sahren vollig. Diefer Mergel ift manchmal fehr falfreich, und nahert fich bem Ralfftein, fo baß er and zuweilen zu Kalk gebrannt, und zugleich roh zum Mergeln gebraucht wird. Naturlich ift aber ber baraus gewonnene Ralk un= rein und fchlecht. Manchmal ift er von berfelben Barte und Befalt; aber Thon - und Riefelerbe überwiegt bennoch ben Ralf barin.

b) Thonig ober lehmig, wo man ihn benn boch aber burch Die obenangegebenen Zeichen fehr leicht vom Thon und Lehm un-

terscheiben fann.

c) In blattriger Geftalt, ben man Papiermergel zu nennen

pflegt. Man findet felbigen nur in bunnen Lagen.

d) Muschelmergel, in welchem man haufig noch bie leberbleibsel von Schneckenhäusern, besonders auf der obern Flache antrifft. Tiefer unten fieht er wie schmutige Rreibe aus, und gang unten ift er manchmal halb froftallifirt und fteinartig. Diefer Mergel findet fich mehrentheils nur in Grunden unter Torf und Schwarzer Moorerde, wo vormals Baffer gestanden hat. Er befteht größtentheils aus Ralt, wird beshalb Mergelfalt genannt, und oft als Ralk gebrannt und gebraucht. Er zerfällt aber an ber Luft und im Baffer, und wird mit letterem, im gehörigen Berhaltniß vermengt, ungebrannt jum Uebertunchen gebraucht. Diefer Mergel wirft, auf ben Uder gebracht, wenigstens nicht fo fchnell, als man erwarten follte, und enthalt mabricheinlich oft Phosphorfaure.

Die erfte Urt findet man fast nur in bergigten Wegenden; bie zweite mehrentheils in Sugeln, die gewohnlich mit einem braunen Lehm bedeckt zu fenn pflegen, auf welchem fich ber Brombeerenftrauch eingewurzelt hat. Diese Bugel selbst find oft nichts weniger als fruchtbar, obgleich ber Lehm ber Dberflache ichon einige Ralftheile enthalt. Der Mergel scheint bier ben humus schnell confumirt zu haben, ober biefer ift, burch jenen auflosli= der gemacht, herabgespult worden. Durch ftarfere Dungung werden folde Sugel aber fruchtbar. Ich fuhre dies an, damit man fich durch die scheinbare Unfruchtbarkeit diefer Sugel nicht abschrecken laffe, bier nach Mergel zu graben. Die beiden let-

tern Urten finden fich nur in Grunden.

## Die Bitter= oder Talferde.

### §. 101.

Wir finden diese Erde nicht so verbreitet in der Natur, wie die vorhergehenden, auch nie rein, sondern mit andern Erden gemischt und mit Sauren verbunden. Manche Mineralien enthalten sie, und sie ist im Meerwasser und in den Salzsohlen, hauptsächlich mit Salz und Schweselsäure verbunden, häusig vorhanden, so wie sie auch in den thierischen Körpern, mehrentheils mit Phosphorsäure vereinigt, oft vorkommt. Auch die Aschen der meisten Gewächse enthalten sie in größerer oder geringerer Menge; zuweilen macht sie einen ganz beträchtlichen Bestandtheil der Ackererde und

auch bes gur Dungung brauchbaren Mergels aus.

Diese Erde, welche überhaupt erst fürzlich endeckt und unterschieden worden, hat in den neusten Zeiten in Hinsicht des Ackerbaues wieder mehrere Ausmerksamkeit erregt. Bergmann und andere erklärten sie für eine sehr fruchtbare Erde. Ein Engländer Tennant aber hatte die Beobachtung gemacht, das ein zur Dünsgung gebrauchter, gebrannter Kalk eine sehr nachtheilige Wirkung that, und fand bei der Untersuchung desselben, daß er viele Bitztererde enthielte. Er schloß daraus auf eine allgemein schälliche Wirkung der Bittererde. Höchstens beweist dieser Fall aber nur, daß sie in ihrem kohlensaure zereien Zustande nachtheilig wirken kon, in welchem sie sich von Natur nie besindet. In ihrem natürlischen Zustande kömmt sie dem kohlensauren Kalke vielmehr in allen Stücken gleich. Lampadius hat sie der Begetation des Rockens sehr zuträglich gefunden, und Einhoff hat einen sehr fruchtbaren Mergel untersucht, der 20 Prozent Bittererde enthielt.

## §. 102.

Die kohlensaure Bittererbe ist völlig geschmack- und geruchlos. Wenn sie mit Wasser benetzt und zusammengerührt wird, so giebt sie mit demselben eine wenig zusammenhängende Masse, die bald wieder austrocknet. In hinsicht ihrer wasserhaltenden Kraft ist sie ber kohlensauren Kalkerde gleich zu sehen. Ueberhaupt verhält sie sich auch gegen das Wasser eben so wie diese; in reinem Wasser ist sie unauslöslich, und nur, wenn es mit kohlensaurem Gas angeschwängert ist, kann es kohlensaure Bittererde auslösen.

## 6. 103.

Die reine tohlenfaurefreie Bittererbe unterscheibet fich aber febr merklich vom Ralk. Sie ift nicht atend, nicht alkalisch wie biefer; es entsteht feine Erhitzung, wenn man fie mit Baffer übergießt; ber Brei, ber baraus entfteht, wird bei feiner Mustrodnung nicht hart und zusammenhangend, und liefert auch mit Sand vermengt keinen Mortel. Sie icheint bas Baffer zwar einzuschlucken und mit fich zu vereinigen, aber nicht es zu verdichten ober in Kryftalle zu verwandeln. Sie verändert die blaue Farbe der Pflanzenfafte nur bochft wenig.

## δ. 104.

### Bittererdige Mineralien.

Bu ben Mineralien, welche Bittererbe fuhren, und bie fich burch ein fettes feifenartiges Gefühl auszeichnen, gehören folgendet

- 1) Der Gerpentinftein, ein harter Stein von bichtem Rorn. schwarzgrun ober schwarzgrau von Farbe, und zuweilen mit schos nen rothen gleden verfeben. Er bricht in Schichten, welche oft ganze Gebirge ausmachen. In Deutschland ift ber beste Gerpentinfteinbruch zu Boplig in Sachsen, woselbst man ben Gerpentins ftein in erstaunlicher Menge verarbeitet. Er wird auf ber Drebbant zu allerlei Gefagen, Dofen, Buchfen, Bafen, Leuchtern, Reibemorfern u. f. w geformt, welche nachher mit einem feinen Sandsteine polirt werden. Seine Bestandtheile find Bittererbe. Riefelerde und Gifenoryd.
- 2) Der Zalk hat ein blattriges Gewebe und ift fehr fett im Man findet ihn theils erdig, theils als Stein. Sener besteht aus schlüpfrigen, etwas schimmernben Theilen, und ift meiftens von ziemlich weißer Farbe. Diefer ift hart, lagt fich in Scheiben zertheilen und hat oft einen Gilber = ober Goldglang, weshalb er auch Gilber = ober Golbtalf genannt wird.

Er wird als ein vorzügliches Mittel, bas Reiben ber Ma= ichienen zu vermindern, gebraucht, wozu er beffer fenn foll, als Dehl und Geife, indem das Solz babei nicht aufschwillt, und

auch bas Metall vor bem Ubnugen bewahrt wird.

Bon ihm hat die Bittererbe ben Ramen Salferbe erhalten; benn er enthalt 44 Projent berfelben. Das übrige ift Riefelund Thonerbe.

Sine Abart bes Talks ift ber Topfftein. Er hat eine gräulich graue ober bunkelgrune Farbe, und läßt sich sehr gut breben und zu Gefäßen verarbeiten. Er bricht in großen Massen und wird vorzüglich in ber Schweiz viel gefunden.

- 3) Der Seifenstein. Er ist eine glatte, wie Seise, schlupferige Steinart, welche sich mit bem Nagel schaben läßt, abfärbt und durchsichtig ist. Man hat verschiedene Arten bavon: erdigen ober weichen und sesten; dieser heißt auch wohl spanische Kreizbe, weil man ihn ehemals aus Spanien zu uns brachte; er wird besonders zum Zeichnen bei Stickereien gebraucht. Er schreibt auf Glas, und die abgewischen Züge kommen bei seuchter Witterung wieder zum Vorschein. Man sinder ihn in mehreren Orten Deutschlands, & B. im Bapreuthischen.
- 4) Asbest. Diese Steinart besteht aus einem Gewebe von Fasern, die entweder parallel neben einander liegen, oder sich durchkreuzen. Im erstern Falle und wenn seine Fasern biegsam sind, heißt er auch wohl Amianth. Seine Farbe ist mehreutheils grunlich weiß oder grunlich grau. Man findet noch mehrere Arten von
  ihm, welche man Federweiß, Bergsleisch, Bergleder, Bergkork
  u. s. w. seiner ahnelnden Gestalt wegen nennt. Man findet ihn
  hausig in Sachsen, Schlessen, Bohmen, Ungarn, Schweden u. s. w.

Aus bem Amianth bereitet man die unverbrennliche Leinwand, bas unverbrennliche Papier und die unverbrennlichen Dochte, welsche sonst dem Aberglauben viel Nahrung gaben. Bur Leinwand werben die eingeweichten und ausgekämmten Fasern über einen Flachsfaten gesponnen, tann gewebt und die Leinwand geglühet; zum Papier werden die Fasern gestampst und der weiche Brei wie Vapiermasse behandelt.

5) Meersch aum. Von tiesem Material werden die beliebten Pfeisenköpse verfertigt. Man war sonst über den Ursprung
tesselben zweiselhaft, und hielt es für ein Produkt des Meeres,
woher sein Name entstanden ist. Zetzt wissen wir mit Sicherheit,
daß er in Natolien, nicht weit von der Stadt Konie (vormals
Zonium), bei dem Dorse Klisschift gegraben wird. Er bricht daseibst in einer grauschiefrigen Kalkluft nicht tief unter der Oberfläche in Abern. So wie er an die Luft kommt, ist er schmierig.
Man läßt ihn aber an der Luft erhärten, und schneidet und bohrt
Pseisenköpse daraus, die nach Constantinopel verkaust, dort gefarbt oder in Wachs und Del gesiedet werden. Dann kommen sie

zu uns, und erleiben eine Umarbeitung. Aus bem Abfalle macht man die unachten Kopfe. Er besigt ungeachtet seiner Weichheit starken Zusammenhang, und ist baher weniger zersprengbar, wie andere Fossilien. Außerbem sind das starke Unhängen an die Zunge und seine spezisische Leichtigkeit charakteristische Kennzeichen von ihm. Nach Wiegleb besteht er aus gleichen Theilen Bittererde und Kieselerde. Er soll auch in Spanien, unweit Madrid, ferner in Ungarn und Nordamerika vorkommen.

## Das Eisen.

§. 105.

Gifengehalt des Bodens .:

Das Eisen ift im Boden, wie wir ichon beim Thon erwähnten, häufig und in verschiedener Gestalt enthalten.

Es findet sich namlich als saurefreies Dryd in verschiedenen Graden der Drydation in weißer, gruner, schwarzer, rother Farbe, mit der Thonerde gemengt und inniger damit verbunden, und ist die Ursach der verschiedenen Farbe alles Thons. Wir konnen bis jeht noch nichts bestimmtes darüber angeben, ob und welchen Einsstes auf die Vegetation und Gute des Bodens habe. Der Drydationsgrad scheint nach allen Beobachtungen keine Verschiesbenheit zu machen, und beshalb ist die Farbe des Bodens, in sofern sie von selbigem abhängt, gleichgültig.

Ferner finden wir fohlensaures Eisenoryd in manchen Lehmsarten. Auch dieses scheint gleichgultig, wenigstens unschädlich. Durch Uebergießung mit ftarfern Sauren entweicht die Rohlensaure mit Aufbrausen, eben so wie die aus dem Kalke, und deshalb ist bieses Aufbrausen, welches manche als ein sicheres Zeichen des Kalks oder Mergelgehalts angenommen haben, truglich.

Endlich sinden wir das Eisen mit Schwefel und Phosphorsfaure verbunden im Boden, jedoch minder häusig. Mit der erstern macht es die Substanz, die man gewöhnlich Vitriol nennt, und den Boden, worin es sich sindet, deshaib vitriolischen Boden. Die Materie sindet sich nur da, wo Schwefelsiese vorhanden sind, durch deren Verwitterung sich die Saure erzeugt und mit dem Eisen verbindet. Zuweilen kommt sie in feucht liegendem Thone vor, am häusigsten aber doch nur in torsigten Mooren, aus denen

guweilen der Eisenvitriol mit Vortheil gezogen werden kann. In größerer Menge ist sie der Begetation nachtheilig und todtlich; in geringerer Menge aber hat sie nach altern und neuern Ersahrungen eine fruchtbringende Eigenschaft, insbesondere, wenn sie mit kohlensstoffhaltigen Materien, mit Erd = oder Braunkohle, verbunden ist. Bergl. Annalen des Acerbaues 1809, August = und September=stud, S. 164, und Oktober = und Novemberstud S. 455. Hier=über Mehreres in der Lehre von der Dungung.

Mit ber Phosphorsaure verbunden finden wir das Eisen gewöhnlich in der Materie, die man Ur-, Ortstein- oder Wiesenerz nennt, und deren wir schon unter den Thonarten erwähnt haben. Sie verwittert und vermengt sich zuweilen mit der Ackerkrume, wo sie jedoch, der Luft ausgesetzt, ihre der Begetation tödtliche Eigenschaft allmählich zu verlieren scheint. Ein Erdhoden, wo sich der Ortstein flach unter der Oberfläche sindet, gehört allemal zu den schlechtesten und unbrauchbarsten.

### · §. 106.

### Braunftein.

Wir erwähnen noch des Manganesoryds oder Braunfteins, der oft einen, obwohl geringen Bestandtheil der Acerkrume ausmacht, sich auch gewöhnlich in den Pflanzen und Thieren besindet. Man hat von selbigen noch keinen Ginfluß auf
die Vegetation bemerkt.

### ≣§. 107.

Dies sind die beständigen unveränderlichen, unerschöpflichen und unverbrennlichen Bestandtheile des Erdbodens, welche nach ihrer quantitativen Bermengung die Berschiebenheit des Bodens bildet, worauf wir in der Folge zurucksommen werden, wenn wir nun erst einen andern Bestandtheil jedes fruchtbaren Bodens, wovon dessen Fruchtbarkeit abhangt, und welcher eigentlich nur die Nahrung der Pstanzen, insofern sie aus dem Boden gezogen wird, ausmacht, werden betrachtet haben. Dies ist:

## Der humus.

## §. 108. Begriff des Worts humus.

Der sonst gewöhnliche Name für diese Substanz ist Dammerde. Dieser Ausdruck ist von vielen misverstanden worden, da man sich darunter die gemengte Ackererde dachte, und nicht diesen besondern Bestandtheil berselben. Dies ist sogar von einigen wissenschaftlichen agronomischen Schriftstellern geschehen, und dadurch die Verwirrung in dieser Lehre noch stärker vermehrt worden. Ich habe deshalb jenen Namen dasür eingeführt, der sehr bestimmt den Begriff ausdrückt. Ueberhaupt past als wissenschaftliche Benennung der Ausdruck Erde nicht. Er ist eigentlich keine Erde, sondern bloß seiner pulversörmigen Substanz wegen so genannt worden.

## i §. 109.

Der humus macht einen mehr ober minder großen Beftand= theil des Bobens aus. Die Fruchtbarkeit des Bobens hangt eigent= lich gang von ihm ab, benn außer bem Waffer ift er es allein, was ben Pflanzen im Boben Nahrung giebt. Er ift ber Ruckftand ber vegetabilifchen und thierifchen Faulniß, ein schwarzes, ift es trocken, flaubiges, ift es feucht, fanft und fettig anzufühlendes Pulver. Er ift zwar nach Berschiebenheit ber Rorper, woraus er entstand, und nach ben Umffanden, unter welchen bie Faulnif ober Verwefung berfelben vor fich ging, verschieden, hat aber boch gewiffe allgemeine Gigenfchaften, und ift fich im Befentlichen gleich. Er ift ein Gebilbe ber organischen Rraft, eine Berbindung von Rohlenstoff, Hydrogen, Uzot und Drygen, wie sie von den unsorganischen Naturkräften nicht hervorgebracht werden kann, indem jene Stoffe in ber tobten Natur nur paarweife Berbindungen eingehen. Jenen allgemein verbreiteten Stoffen gefellen fich im Bumus noch einige andere in geringerer Menge bei, Phosphor, Schmefel, etwas wirkliche Erbe, und zuweilen verschiedene Salze.

So wie ber Humus eine Erzeugung des Lebens ift, fo ift er auch die Bedingung bes Lebens. Er giebt die Nahrung dem Organismus. Dhne ihn laft fich baher kein individuelles Leben, meniaftens ber vollkommnern Thiere und Pflangen, auf bem Erbboben benfen. Alfo mar Tod und Berfforung gur Erhaltung und Bervorbringung neuen Lebens burchaus nothwendig. Je mehr Leben ba ift, um fo mehr erzeugt fich humus, und jemehr bumus fich erzeugt hat, um befto mehr ift Rahrung bes Lebensorgans porbanden. Gebe organische Natur eignet fich mabrend ihres Lebens immer mehrere robe Naturfloffe an, und verarbeitet fie am Ente ju humus, fo bag biefe Materie fich um fo farter vermehrt, je Menschen . und Thierreicher eine Gegend ift, und je großere Produktion man aus bem Boden ju gieben fucht; vorausgesett, bag man fie nicht muthwillig burch bas Baffer in ben Dicean fortführen ober burch Reuer gerftoren lagt. Bir tonnen bie Geschichte bes Sumus von Unbeginn ber Belt ftubiren, wenn wir nur bie Fortidritte ber Begetation auf fablen Felfen betrachten. Erft erzeugten fich Flechten und Moofe, in beren Mober vollkommnere Pflangen Rabrung finden, die durch ibre Bermefung immer bie Maffe beffelben vermehren, und somit entlich ein Lager von humus bervorbringen, worin die ftartiten Baume machfen fonnen.

Die Dammerde, sagt Voigt im Anhange zu Saussures Untersuchungen ber Begetation sehr schon, ist bas zum Theil entmischte, aber nicht ganzlich besorganisirte Begetabil. Sie bildet
eine große allgemeine Pflanze ohne Organisation, und trägt bie
andern Pflanzen nur auf sich, und nahrt sie wie eine Anospe
rom Stamme getragen und ernahret wird, oder wie ein Kaftustrieb auf Kossen bes alten Blattastes. Die Dammerbe besteht aus
vegetabilischen Substanzen, kann also auch wieder barin verwanbelt werden, und wird zu bieser Absicht oft sorgsältig vorbereitet.

## §. 110. Bestandtheile.

Der Humus ist in ber Qualität seiner Bestandtheile benen Korpern gleich, aus welchen er entstand. Allein im quantitativen Berhältnisse erleiden sie eine Beränderung. Die Urstoffe treten in eine andere Berbindung, ein Theil verslüchtigt sich. Der Humus hat nach Saufsure weniger Erngen, aber mehr Kohlenstoff und Uzot, als die Gewächse, woraus er entstand. Aber auch die Umstände, unter welchen sich der Humus bildet, haben auf das quans

titative Verhaltnis und die besondere Berbindungsart seiner elementarischen Theile ohne Zweisel einen großen Einfluß. Er ist beshalb verschieden, wenn er sich unter der freien oder unter dem verschlossenen Zutritt der Atmosphäre bildet; verschieden bei dem Zutritte von vielem Wasser, oder bei geringer Feuchtigkeit. Dies ist ausgemacht; obgleich weder die Umstände, die auf die Bildung des Humns Einfluß haben, noch die Abweichungen, die sich das bei sinden, schon genugsam untersucht sind.

# §. 111. Berichiedenheit und Beranderlichkeit.

Much wenn fich ber humus einmal gebildet hat, fo ift er noch feinesweges unveranderlich und nicht ungerftorbar. Er feht befonders in beständiger Wechselwirfung mit ber atmosphärischen Luft. Unter einer mit Quedfilber gesperrten Glode gieht er bas Sauerftoffgas machtig an, theilt ihm Roble mit, und verwandelt es in fohlensaures Bas. Sit bie Glocke mit Baffer gesperrt, fo entsteht ein leerer Raum, in welchem bas Baffer eintritt, indem es bas fohlenfaure Gas in fich aufnimmt. Es geht also mit bem Sumus eine unmerkliche Berbrennung vor. Bei ber vollfommnen Solzkohle bemerken wir diefes nicht. Es muß alfo von ber befondern Berbindung bes Roblenftoffs mit Sydrogen und Uzot berruhren. Durch diese Erzeugung von fohlensaurem Gas wirft ber humus wahrscheinlich auf die Begetation, auch vermittelft bes Bobens, besonders wenn das Rraut ber Pflangen die Dberflache ftark bebeckt, und baburch bie zu schnelle Entweichung ber mit entwickeltem fohlenfauren Bas angefüllten Luftichicht hindert. Sauffure fand, baß faftige halb vertrodnete Pflangen fich augenichein= lich schneller erholten, wenn er fie auf humus ober auf einer mit humus angefüllten Erde legte, als wenn fie auf einer andern magern feuchten Erbe lagen. Nach ben unter ber Glode angeftellten Bersuchen kann man berechnen, wie ungeheuer groß bie Menge von Kohlenfaure fenn muß, die fich auf einem Morgen von einem an humus reichen ganbe entwickelt.

### §. 112. Extraktivstoff des humus.

Zugleich aber geht in bem Humus noch eine andere Beranberung vor, die uns ebenfalls Sauffure noch genauer kennen ge-3weiter Theil.

lehrt hat. Es bilbet fich namlich barin eine gewiffe im Baffer auflösliche Materie, bie man Ertraftivftoff nennt. Man ichei= bet tiefen Stoff aus, wenn man einen an ber Luft gelegenen bumus mehrere Male ausfocht, und bann bie braune Bruhe verbunften lagt, mo biefer Stoff bann als ein brauner und ichmarger Brei gurudbleibt. Wenn burch wiederholte Abkochung ber humus biefes aufloslichen Stoffes fast vollig beraubt icheint, man ibn bann aber wieder eine Beitlang ber Berührung ber Utmofphare aussent, fo erhalt man aufs neue mehreren Ertraftipftoff. mabrt man aber ten Sumus in verichloffenen Gefägen auf, fo erhalt man feinen meiter. Der feines aufloslichen Ertraftes fo beraubte humus ift nach Sauffure minder fruchtbar, und enthalt verhaltnigmäßig meniger Roble, als ber nicht ausgekochte. Dies fen Ertraftivftoff, im Baffer verbunnt, fah Sauffure unmittelbar in die Burgeln ber Pflangen übergeben. Es icheint alfo wohl biejenige Form ju fenn, in welcher nachft ber Roblenfaure bie Nahrung und insbesondere ber Roblenftoff ben Pflangen jugeführt wird. Shie Mustochung burch bloges Preffen erhalt man menig aus altem humus. Mus frijd entstandenem ober mit thierischen Mifte versettem, giebt er auch burch bloge Muspreffung mehr. Un ber Luft verandert fich biefer Ertraftipftoff. Muf feiner an ber Luft gestellten Auflosung erzeugt sich ein Sautchen, bas, wenn bie Auflosung geschüttelt mirb; in Flocken nieberfallt, worauf bann eine neue entsteht. Gener Nieberichlag ift nun im Baffer unaufloslich geworden; wird aber wieder aufloslich, wenn ein Alkali bagu fommt. Mancher Sumus, ben wir in ber Natur finden, ideint jum großen Theile aus foldem abgeschiedenen, aber unauflöslich gewordenen Ertraftivftoff gu befreben.

### §. 113.

### Wirfung ber Alfalien auf ben humus.

Die feuerbeständigen Alkalien losen aber den humus fast ganglich auf, so wie auch jenen unauflöslich gewordenen Ertraktivstoff, und es entweicht mahrend ihrer Einwirkung Ammonium. Diese Auflösung wird durch Sauren zersetzt, welche daraus ein verbrennliches Pulver niederschlagen, dessen Menge im Berhaltniß zum Humus aber geringe ift. Der Alkohol lost den Humus nicht auf; er trennt nur wenig Ertraktivstoff und Harz bavon.

## §. 114. Auffosbarteit und Berganglichteit des humus.

Der eigentlichen Faulniß ift ber humus nicht empfanglich, er scheint vielmehr berfelben wiberftehend zu fenn. abgefonderte Extraftivftoff fann in fauligte Gahrung fommen; thut es aber nicht, fo lange er mit ben übrigen Theilen bes humus verbunden ift. Aber bennoch wird ber humus, burch Erzeugung ber Rohlenfaure und bes Extraftivstoffs, wenn er ber Luft ausgesett ift, noch mehr aber burch ben Bachsthum ber Pflangen, wenn er bem Boben nicht burch Dungung wiedergeben wird, endlich völlig verzehrt. Ware bas nicht, fo mußte fich ber humus zu einer weit größern Menge auf ber Oberflache bes Erbbobens angehauft haben, als man ihn findet. "Die Berftorbarkeit biefer "vegetabilischen Erbe," fagt Sauffure ber Meltere, "ift eine Thats "fache, die weiter keinen Ginwurf leidet, und Aderbauer, bie burch "oft wiederholtes Umpflugen die Dungung erfeben wollten, haben "bie traurige Erfahrung gemacht. Sie haben ihre Felder allmah-"lig armer und burch bie Berftorung ber Pflanzenerde unfruchtbar "werben' fehn." Er bezieht fich hier mahrscheinlich auf die Berfuche, die fein Landsmann Chateauvieur mit der Thullifchen Drillmethobe, ohne Dunger, bei Genf machte, und bie in du Hamels traité sur la culture des terres ausführlich beschries ben find. Golche Beispiele liegen uns aber taglich vor Augen. Rur indem wir einen Theil ber auf dem Boben erzogenen Pflanzen ihm im Dunger gurudigeben, verhuten wir die Erfchopfung bes Humus, indem er durch die Begetation doch mehr erzeugt als verzehrt wird, fo baß, wenn alles, mas auf dem Erdboden wachft, auch barauf verfaulte, die Unhäufung bes humus beträchtlich fenn wurde; wie wir es auch in alten Balbungen und auf unbewohnten Flachen, die eine ber Begetation gunflige Lage haben, wirklich vorfinden.

## §. 115.

### Berbindung mit dem Thone.

Nach ben Grunderben, womit sich ber Humus vermischt, vershält er sich verschieden, und außert verschiedene Wirkungen. Der Thon halt vermöge seiner Fähigkeit die mit ihm vermischten und zertheilten Partikeln bes Humus an, und sichert sie mehr gegen die Einwirkung ber atmosphärischen Luft, folglich gegen die Ber-

fegung. Deshalb, und weil biel Pflangen ihre Burgeln im Thon nicht fo frei und nach allen Seiten bin ausbehnen fonnen, muß ber Thon mit vielem Sumus burchbrungen fenn, foll er fruchtbar fich zeigen. Er bedarf besmegen einer febr reichlichen Dungung, wenn er erft in Rultur gebracht merben foll, und von Natur menig humus enthielt. Ift er aber einmal bamit geschwängert und gang burchbrungen, fo bleibt er um fo langer fruchtbar, ohne einer neuen Dungung ju bedurfen. Der Thon icheint fich aber auch innig und chemisch mit bem humus zu vereinigen, jo bag biefer gemiffermaßen feine Gigenichaften, inebefondere feine ichmarge Karbe verliert. Wir haben Thonarten untersucht, die fast gang meiß maren, und bei melden man auch fein andres Merkmal von Sumus antraf. Beim Giuben aber murben fie ichwarz, und gaben auch mehrere Merkmale bes Gehalts von hpbrogenifirtem Roblenftoff an. Beim fernern Gluben verschwand bie ichwarze Farbe, und fie hatten fehr merklich an Gewicht verloren. Es ift gar nicht felten, bag ber angeschwemmte Boben in ben Marichen und Dieberungen gang weiß aussieht; aber feine hohe Fruchtbarkeit lagt toch auf einen farten Gehalt von Sumus ober von ben Stoffen, woraus er besteht, ichliegen. In foldem aufgeschwemmten Boben findet man ben Sumus fast immer am innigsten und ftareften mit bem Thone verbunden, weil er als Schlamm mit bem Thone gemischt, von bem Baffer bafelbit abgefett murbe.

### §. 116.

## Berhalten gegen den Sand.

Dem Sande kann man bloß eine mechanische Wirkung zum Humus beimessen. Wegen seiner Lockerheit gestattet er der atmossphärischen Luft freien Zurritt zu allen Partikeln des Humus, bezgünstigt also die Abscheidung des Kohlenstoffs als Kohlensaure und Ertraktivstoff, und zersetzt also den Humus schneller. Wenn es mit dem Sande genugsam vermischten Humus nicht an Feuchtigskeit fehlt, so ist dieser Boden ungemein fruchtbar. Aber seine Fruchtbarkeit wird auch schnell erschöpst, weil der Humus zersetzt wird. Man sindet hier im Derbruche solche Stellen, wo auf dem Sande, den die Strömungen des Wassers angehäuft hatten, sich vor zehn oder zwölf Jahren noch eine starke Lage von Humus besand, die sich aber zusehends erschöpft hat, so daß man jett

nur klaren weißen Flugsand darauf sieht. Es ist sonderdar, daß auch diese ganz unfruchtbaren Stellen im Frühjahr mitschönem grünen Rasen sich überziehen. Dies ist nicht anders zu erklären, als von der Menge des kohlensauren Gas, welches sich dort erzeugt. Dagegen verbessert sich daselbst der mit zu vielem Humus vermischte Boden durch längere Beackerung. Wird hier mit losem schwammigen Humus, der sich ohne Beinischung von Grunderden angehäuft hat, Sand vermengt, so verbessert ihn dies sehr. Der Sand preßt ihn zusammen, so daß er nicht so schwammig bleibt, nicht zu viele Feuchtigkeit anzieht, und auch den Pflanzenwurzeln mehr Haltung und Festigkeit giebt. Dies ist der Fall, wo man mit Sand dungen kann, und große Wirkung davon sieht, größer als selbst von ausgefahrnem Miste. Auch den sauren Humus und den Torf zersett der Sand, oder vielmehr er wird durch die Bei-hülse des Sandes von der übermäßigen Rässe befreit, und dann von der Utmosphäre zersett.

#### §. 117.

Beranderung, welche der humus durch Entziehung der Luft erleidet.

Anders wie der an der Luft gelegene, verhalt sich derjenige Humus, welcher der Einwirkung derselben lange entzogen ist, es sep, daß er in tieferer Lage durch seine obere Schicht selbst, oder durch andere Erde oder durch Wasser bedeckt wurde. Genugsam ist dieser Zustand noch nicht untersucht, und wir konnen über das Eigenthumliche der Veranderungen, die mit solchem der Luft entzogenen Humus vorgehen, nur mit Wahrscheinlichkeit reden. Er besicht aber besondere Eigenschaften, selbst dann, wenn er keine Saure hat.

Wir finden solchen Humus oft in Sinken und Niederungen, besonders neben Waldern angehauft. Das aus den höhern Steleten hier zusammensließende Wasser nahm allerlei Begetabilien und selbst schon gebildeten Humus mit sich fort, und setzte ihn hier ab, wo er dann oft mächtige Lager bildet. Er ist allerdings fast immer mit Grunderden vermengt, die von der Art sind, woraus die umliegende Gegend besteht. Solcher Humus, wenigstens der tiefer liegende, ist vom Zutritte der Luft ausgeschlossen gewesen, hat sich also auf eine ganz andere Weise in sich selbst zersetzt, und andere Materien in sich erzeugt. Die Erzeugung der Kohlensaure und des Ertraktivstoss sindet höchst wahrscheinlich ohne Zutritt der

Luft nicht statt. Vermuthlich geht ein Theil Hydrogen mit einem Theile Orygen zu Wasser zusammen. Ein anderer Theil von Hyptrogen lost dagegen Kohlenstoff, und entweicht damit als gefohltes Hydrogengas. Bestimmt wird der Kohlenstoff diesem Humus in geringerer Menge, wie die übrigen Elemente, entrissen. Es tritt also gerade der entgegengesetzte Fall ein, wie dei dem, der an der freien Luft lag.

Je långer der Humus also bedeckt liegt, besto mehr muß der Rohlenstoff in ihm anwachsen, und er also eine Urt von langsamer Verkohlung erleiden. Die tiefer liegenden Schichten dieses Humus, welche früher entstanden und alter sind, wie die höher liegenden, haben daher ein mehr kohlenartiges Unsehn, sind schwärzer und kompakter, und geben beim Vrennen mehr Kohle, wie die höher liegenden. Wenn aber die Kohle nur in ihrer Verbindung mit Hydrogen auslöslich bleibt, so ist ein solcher Humus schwer zersethar, und daher wenig wirksam, bis er nach längerer Lustaussetzung seine Natur wieder verändert hat. Durch Vermengung mit frischem, viel Ummonium ausdünstenden Mist, wird er, wie die Ersahrung lehrt, schneller wirksam, und ost verspürt man die Wirkung der Ausstührung eines solchen Humus auf den Ucker nicht eher, als bis derselbe eine Misstüngung erhält.

Aber auch der Kalk befordert seine Zerschbarkeit sehr, und oft ist man im Stande, diese Mischung um so leichter zu bewirken, wenn man unter solchem Moder eine Schicht von erdigem, aus Muscheln entstandenem Kalk antrifft; wie dies häusig der Fall ist. Fast eine gleiche Bewandniß hat es mit dem Humus oder Moder, der unter Wasser gelegen hat. Steht das Wasser nicht hoch über demselben, und trocknet von Zeit zu Zeit aus, so daß er in Berührung mit der Luft komme, so ist ein solcher Moder weit schneller wirksan, wie der, welcher tief unter Wasser gelegen hat.

## §. 118.

Entstehung der Gauren im humus bei ber Daffe.

Wenn der Humus immer feucht, jedoch nicht ganz mit Waffer bedeckt liegt, so erzeugt sich in demfelben eine Saure, die schon
dem Geschmacke sehr auffallend ist, sich aber noch deutlicher durch
das Rothen des Lakmuspapiers offenbart. Man hat dies schon
lange gewußt, und daher solche Wiesen und Grunde mit Recht
sauer genannt, obwohl dieser Ausdruck häusig gemisbraucht ward.

Bir haben aber wohl bie Sache zuerft genauer untersucht, und Die eigenthumliche Befchaffenheit Diefer Gaure erforscht, Die wir anfangs fur eine Gaure besonderer Urt, beren Bafis Rohlenftoff fen, ju halten verleitet murben. Gie ift aber mehrentheils Effig-, sumeilen auch Phosphorfaure, die fich fonderbar fest an den Su= mus hangt, fo daß man fie nicht abwaschen und felbst burch bas Rochen nicht bavon trennen fann. Die Fluffigfeit, womit ber humus gefocht ift, befommt gwar einen fauerlichen Gefchmad, aber ber größte Theil ber Caure bleibt an jenem hangen. Bas bas Baffer fouft noch aufgeloft hat, befteht in einer geringen Menge von einer braunen, im trodnen Buftande fproden Materie, bie aber von dem Ertraftivftoffe bes gewohnlichen Sumus fehr verschieden ift, und nicht die Gigenschaften besitt, fich beim Butritt ber Luft aus bem Baffer nieberzuschlagen. Dagegen führt biefer Sumus eine große Menge von unaufloslichen Ertraktivftoffen, und zuweilen besteht ber größte Theil feines Gewichts barans. Wenn er baber mit einer alkalischen Lauge bigerirt wird, fo wird bie Lauge bunkelbraun, fogar von vieler aufgeloften Gubftang bidfluffig. Bird zu ber Lauge bann eine Gaure geschuttet, jo ichlagt fich der Ertraftivftoff in dunkelbraunen Floden nieder, und nimmt, was merkwurdig ift, wenn man nur etwas mehr Saure, als gur Neutralifirung bes Alkali nothig ift, bingufett, die Gifig = und Phosphorfaure wieder in fich auf, fo bag er eben fo fauer bleibt, wie er vorher war. Ift aber gerade nur fo viel Gaure, als nothig ift bas Alfali abzustumpfen, bingugefest, fo bleiben bie Gauren am Alfali gebunden in der Fluffigfeit gurud, und ber Ertraftivftoff ift bann nicht mehr fauer. Diefer faure Sumus enthalt Ummonium, welcher vorher an ber Saure gebunden burch einen stechenden Geruch fehr merklich wird, wenn man bie Auflosung mit Alfalien behandelt.

### §. 119. Saurer humus.

Dieser saure Humus ist unfruchtbar und ber Vegetation nachtheistig. Wenn die Saure stark ist, und den sammtlichen Humus durchdrungen hat, so können nur gewisse wenig nutbare Graser darauf fortkommen: die Riedgraser, Carices, die Binsen, Junci, Dunggras, Eriophorum u. s. w. Diese, vorzüglich die Binsen, und seine gewöhnliche sind eigenthumliche Bewohner, und wo man

fie findet, kann man mit Sicherheit annehmen, daß ber Boden vielen sauren humus enthalte.

Wenn wir aber ben Boben nur troden legen, und von ber fchablichen Reuchtigfeit, welche bie Entftehung ber Gauren begunftigte, befreien fonnen, fo baben wir Mittel, ihm biefe ichabliche Gigenschaft zu benehmen, und ihn in fruchtbaren Sumus zu vermanbeln. Wir finden bann in ihm einen von der Natur uns aufbewahrten Schat von vegetabilifchen Rahrungsftoffen, ben wir auf bas Bortheilhafteste auf ber Stelle felbft, ober indem wir ihn als Dunger auf andere Felber fuhren, benuten fonnen. Bir miffen namlich, baf er burch Alfali, Afche, Ralt und Mergel von feiner Saure befreit, und ichnell aufloslich gemacht werbe. Wenn wir aber auch biefe Materie nicht anwenden fonnen, fo fonnen wir boch aus ihm felbst ein wirksames Gegenmittel bereiten, indem wir ihn brennen. Es wird baburch nicht nur aus ihm felbft bas fo wohlthatige Rali und Ralt erzeugt, fondern es hat auch bas Reuer an fich bas Bermogen, feine Gaure großtentheils ju vertilgen, weswegen bas Rafenbrennen am vortheilhaftesten auf folchem Boben angewandt wirb.

### §. 120. Abftringirender humus.

Ein ähnlicher Humus erzeugt sich aus Gewächsen, die vielen Gerbestoff oder doch etwas ähnliches enthalten, besonders aus dem Heidekraut, selbst an trocknen Orten. Man sindet da, wo sich diese in Familien lebenden Pflanzen eingewuchert haben, oft eine ganz schwarze Erde, woran freilich zuweilen das Eisen einigen Antheil hat, die aber doch aus vielem Humus, der ganz unauslöslich ist, besteht. Dieser Humus begünstigt nur die Vegetation derzienigen Gewächse, woraus er entstand, und diese Gewächse gedeihen nur, wo sie ihn vorsinden. Das Heidekraut ist sehr schwer sortzubringen, wo sich dieser Humus nicht erzeugt hat. Wo er ist, läßt es wenig andere Pflanzen aufkommen. Durch Mergel, Kalk und Ummonium enthaltenden Mist kann dieser Humus umgewanz delt werden, und somit wird denn auch jenes Heidekraut vertilgt. Auch das Brennen leistet einige Dienste; nur kann das Feuer selten stark genug unterhalten werden.

Ein ahnlicher Sumus entsteht aus dem Laube einiger Boume, befonders ber Eichen, wenn er bei feiner Faulung nicht mit kräftigem thierischen Mist ober Kalk ober Alkalien versetzt wird. Allmählig verliert dieser Humus jedoch seine schädliche Eigenschaft an der Luft, und wird endlich zu milbem Humus, aber später wirksam.

### §. 121.

Berfchiedenheit des burch Faulnif und burch Bermitterung entftan. denen Sumus.

Much scheint bei frisch entstandenem humus ein erheblicher Unterschied obzuwalten, zwischen bem, ber ber Rudftanb einer vollkommnen Faulniß ift, und bem, ber nur vermoberte, weil ihm bie Bedingungen ber Faulnif, Barme und Feuchtigkeit fehlten, wo aber ein befto freierer Butritt ber Luft fatt fand. Genau ift biefe Berschiedenheit noch nicht untersucht. Inbeffen scheint jener offenbar weniger Roble zu enthalten, und glimmt nur, wenn er entzundet wird; biefer ift schwarzer, hat mehr Rohle, brennt beshalb lebhafter, und macht mehr Barmeftoff frei. Die meiften Berfuche, welche insbesondere Sauffure mit' bem humus ans ftellte, find mit jenem vorgenommen, indem man ihn aus Deis ben und andern modernden Baumen am bequemften und reinften sammeln konnte. Man findet oft in vormaligen Bruchern, welche abgewäffert worden, einen bem vermoderten Solze fehr abnlichen Sumus, ber ben Sauptbeffandtheil bes Bobens bis ju einer Diefe von 12 bis 2 Buß ausmacht. Gin folder an Nahrungsftoff fo reicher Boben ift bennoch beim Uderbau fehr miflich, und insbefonbere fur bie Cerealien wenig geeignet. Db biefes allein von ber ju großen Lofigfeit bes Bobens, ober von einer befonderen Duglitat bes humus herruhre, ift mir noch zweifelhaft, und wir ftellen gegenwartig Berfuche baruber an. Seine Mehnlichkeit mit bem Mober ber Beibenbaume bestätigt uns auch bie Bemerfung, baß bas Cerastium vulgatum folche Stellen vor allen andern Pflangen übergieht.

### §. 122.

Thierifder und vegetabilifder humus.

Endlich unterscheibet sich ber Humus, insbesondere ber frischere, je nachdem er mehr aus der Faulnis vegetabilischer oder thierischer Korper entstanden ist, sehr merklich. Der letztere hat mehr Uzot, mehr Schwesel und Phosphorstoff beigemischt, welches

man bei bem Berbrennen aus bem Geruche, ber bem verbrannter thierischer Rorper gleich fommt, schon fehr deutlich bemerken fann.

Es bedarf noch genauerer pneumatischer Untersuchungen bes humus, um die Berhaltniffe der Beftandtheile in ben verschiebe= nen Arten zu bestimmen.

# Der Torf.

123.

Entstehung des Torfes.

Much ber Torf ift eine Urt von humus. Ueber die Entftehung des Torfs, und das mas er fen, hat man fehr verschiedene Meinungen gehabt. Bormals bielt man ihn fur mineralischen, ober boch halb mineralischen Ursprungs. Denn man glaubte, baß er eine zusammengehäufte Masse und von erdharzigen Theilen burchdrungen fen. Indeffen ift biefe Meinung langft gufgegeben worden. Man trifft zwar Torfarten mit Erdharzen geschwängert an', aber man hat auch folchen, ber feine Gpur bavon enthalt. Und ware auch Erdharz barin, fo ift es wohl erwiesen, daß felbft

bas Erdharz vegetabilischen Urfprungs fen.

Der Torf alfo ift nichts anders, als eine gufammengehaufte, von mehr oder minder verweften Pflanzentheilen entstandene Ma= terie. Er entsteht an niedrigen feuchten Stellen, wo gewiffe, ber Kaulnig: mehr widerftebende Grafer und Laubmoofe machfen, und fich so baselbst anhäufen, bann aus andern Theilen, welche bas berbeifließende Baffer an der Stelle anschwemmt. Alles hauft fich übereinander, das Begetabilische geht in Berwefung über, verliert, je langer es liegt, sein organisches Gewebe immer mehr, und wird zu einer kompakten ichwammigen Maffe zusammengeballt. Wenn die Verwesung so weit gediehen ift, daß das organische Gewebe gang gerftort worden, so ift ber Torf weiter nichts als ein Sumus, und zwar ein faurer. Denn jeder humus, wenn er nur einigen Busammenhang hat, und nicht zuviel mit Grunderden vermengt ift, lagt fich als Torf benuten und brennen. Die Pflangen, woraus der Torf fich bilbet und gemiffermaffen wachft, find lauter folche, die einen feuchten Standort haben. Die Riedgrafer (Carices), die Dunggrafer (Eriophorum), ber Porich (Ledum palustre), und vorzüglich das Torfmoos (Sphagnum palustre), find

alle in ihm verwebt. Indessen hat man dem Torsmoose einen vorzüglichen Antheil an dieser Erzeugung des Tors bisher zugeschrieben und es ist wohl gewiß, daß es einen großen Theil zur Bildung des Torss hergiebt. Van Marum, der verdienstvolle hollandische Natursorscher, halt indessen noch eine andere Pflanze, die Conferva rivularis, für die Hauptmutter des Torses, so daß er sogar der Meinung ist, man könne Tors erzeugen und pflanzen, wenn man diese Pflanze nur an einer seuchten Stelle einheimisch mache. Vergl. Hermbstädts Archiv, Bd. 1. S. 420.

Die Umftande konnen fehr verschieden fenn, unter welchen ber Torf entsteht. Die Lage bes Bobens gegen bie rund umber liegende Gegend, befonders gegen ben benachbarten Bafferfpiegel und ber hiervon abhangende Feuchtigkeitszustand, bann auch bie Beschaffenheit ber Pflanzen, woraus ber Torf entsteht, und endlich bie Beschaffenheit bes Untergrundes fonnen an verschiedenen Orten fehr von einander abweichen, und hierdurch wird wohl bie mannigfaltige Berfchiedenheit hervorgebracht, die wir am Torfe bemerten. Wir finden ben Torf an bem einen Orte, wo alles ber fcnellern Bermefung gunftig war, als eine homogene, schwere und schwarze Maffe; an andern, wo die Berwefung nur langfam por fich geben fonnte, als eine lofe leichte Maffe, in ber man noch fehr viele Fafern von unzerftorten Pflanzen findet, oder die faft gang aus folden besteht. Zuweilen hat fich auch wirklich Erbharg, burch einen besonderen noch nicht genugsam bekannten Verwefungs prozeß barin erzeugt. Es giebt noch viele andere Abweichungen bei bem Torfe, die mehr ober weniger in die Hugen fallend find, und jum Theil fich nur bei einer genauern Unalpfe zeigen: Der Torf felbst ift in einem und bemfelben Lager verschieden. Dben findet man gemeiniglich einen lofen faferigen Torf, weiter unten ift er weniger faserig, und je tiefer man commt, je kompakter, fester, schwerer und schwarzer wird bie Masse. Dies lagt fich leicht erklaren. Der Sorf entsteht nicht auf einmal, fondern nach und nach bilbet fich eine Lage über die andere. Erft wenn eine Generation von Pflanzen abgestorben ift, wachst auf ihren Ruckbleibfeln eine neue, und fo erhebt fich allmablig bas gange Lager; bie unten liegenden Schichten haben alfo ein hoberes Alter, wie bie obern, und in ihnen ift die Verwefung ichon weiter vorgerudt. Da biefe nun, je weiter fie geht, die Rudbleibfel ber Pflangentheile immer in einen mehr kohlenartigen Buftand verfett, fo werben auch die untern Schichten mehr zerftort, schwarzer und toh-

Die fich ber Torf vom humus unterscheibet.

Der Torf kommt bem Humus um so mehr gleich, je starker die Pstanzenfasern darin zersetzt sind. Nur ist er von dem Humus, der sich auf dem Acker, in Wäldern und an andern Stellen erzeugt, verschieden, weil er unter andern Bedingungen entsteht. Der Humus, welcher durch die Verwesung vegetabilisscher Körper sonst entsteht, ist keiner so anhaltenden Feuchtigkeit ausgesetzt, wie der Torf. Auch wirken auf ihn die Grunderden des Bodens, womit er sich vermengt, die aber beim eigentlichen Torfe nicht vorhanden sind. In den meisten Källen stimmt der Torf mit dem sauren Humus überein, und oft hat er die Sizgenschaften des letztern so sehr, daß man ihn mit diesem durchaus für eins halten muß.

Der Torf enthalt mehrentheils, wie der faure Humus, Essigfaure, Phosphorsaure und auch Ammonium. Wenn er aber auch
nicht sauer ist, so besitht er doch eine große Menge von unauslöslichem Ertraktivstoff, welcher durch Kali oder Asche auflösdar wird.
Zuweilen trifft man im Torfe Schwefelkies an, der ohne Zweisel
von außen, man kann nicht recht ausmachen wie, hineingekommen
ist. Solcher Torf giebt beim Brennen einen schweslichten Geruch,
und er wittert auch zuweilen auf seiner Obersläche ein tintenartig
schmeckendes Salz aus, das aus schweselsaurem Eisen oder Vietriol besteht.

So wie der Humus aus Kohlenstoff, Hydrogen, Uzot und Drygen zusammengesetzt ist, eben so machen diese Elemente die Bestandtheile des Torfs aus. Wenn man den Torf einer trocknen Destillation unterwirft, so erhält man eben die Substanzen, die der Humus liefert, zwar in etwas verschiedenen Verhältnissen, weil der Kohlenstoff im Torfe überwiegender ist. Indessen ist nicht aller Torf gleich reich an diesem Stoffe. Te älter er ist, desto mehr besitzt er davon, und da von der Menge des Kohlenstoffs die Güte des Torfs zum Brennen abhängt, so ist solcher alte, am meisten Kohlenstoff enthaltende, dazu der beste. Der Torf kann durch trockene Lage, durch Vermengung mit Alkali oder Kalk in Verwesung gesetzt, von seiner Säure besteit, und in einen milden

fruchtbaren humus umgewandelt werden. hievon ein mehreres in ber Lehre von ber Dungung.

### §. 124.

### Die Branntohle.

Eine andere brennbare Substanz, die sich zuweilen nicht tief unter der Oberstäche des Bodens, zuweilen unter den Torsmooren sindet, ist die Braun= und Erdkohle, oder das bit umin dse Holz. Es ist dem Landwirthe nicht bloß als Brennmaterial, insbesondere bei der Kalkbrennerei wichtig, sondern es scheint auch einen vorzüglich wirksamen Dünger abzugeben, besonders wenn es mit Schwefelkies und Eisen durchdrungen ist, und dann durch die Verwitterung des erstern Eisenvitriol darin erzeugt wird, das besonders in dieser Verbindung, in geringem Maße auf den Acker gebracht, dungend zu seyn scheint.

Die Bod enarten, ihre Eigenschaften, Werth und Benuhung, in sofern sie aus den Gemengsverhaltniffen der Bestandtheile der Ackerkrume hervorgehen.

### §. 125.

Das Berhaltniß der verschiedenen Beftandtheile macht die Bodenarten aus.

Tebe einzelne ber vorerwähnten Substanzen wurde für sich einen unfruchtbaren ober boch zum Ackerbaue untauglichen Boden ausmachen. Nur bas möglich beste Verhältniß ihrer Mengung giebt den möglich besten Boden ab, und die unendliche Verschiezbenheit in diesen Verhältnissen bewirkt die unzählige Verschiedenzheit der Bodenarten, so daß sich bei diesen keine bestimmten Ubzschnitte oder Grenzen, sondern nur Uebergänge angeben lassen.

Man hat bisher die Bodenarten nach dem Grade ihrer Frucht= barkeit, die man an ihnen bemerkte, und nach den mehr oder min= der edlen Früchten, die sie reichlich zu tragen vermochten, empi= risch abgetheilt; aber die Bestimmung dieser Bodenarten ist so mangelhaft gegeben, wie sie ohne Kenntniß ihrer Bestandtheile auch nur gegeben werden kann. Wenn man dagegen eine Bestim= mung der Bodenarten nach ihren Bestandtheilen versuchte, so ward

auf ben Grab ihrer Fruchtbarteit und ihr Berhalten beim Uder: bau zu wenig Rudficht genommen, und es wurden feine genauern Beobachtungen darüber angestellt, ober wenigstens nicht mitgetheilt. Wir haben zuerft mehrere hundert Urten von Uderboden chemisch untersucht, und jugleich über ihr Berhalten beim Uderbau und bei der Begetation uns die möglichst genauesten Nachrichten, von jeder befonders zu verschaffen gesucht. Die hieraus fich ergebenden Refultate haben und zwar in ben Stand gefest, mit mehrerer Bestimmtheit, wie bisher geschehen ift, barüber etwas fagen gu fonnen; aber bennoch find fie bis jest nicht gureichend, um die Sache fo flar zu machen, und so über alle 3weifel zu erheben, wie es boch möglich zu fenn scheint, und wie es mahrscheinlich in ber Kolae geschehen wird. Wenn man bas Folgenbe alfo auch nur als einen erften und baber immer unvollkommnen Berfuch einer genauern Beftimmung und Rlaffifikation ber Bobenarten anfeben fann, fo halte ich ihn bennoch für verdienstlich, in fofern er die erfte Bahn bricht, auf welcher wir zu genauern Bestimmungen gelangen merben.

Bei der Schätzung der Bobenarten zuwörderst nach ihren Bestandtheilen, nehme ich eine Gleichheit ihrer übrigen Verhältnisse, in Unsehung ihrer Lage, ihres Feuchtigkeitszustandes, ihrer Tiefe, ihres Untergrundes u. s. f. an, und setze voraus, daß sie hierin einander gleich und fehlerfrei sind. In der Folge werden wir auf jene Eigenschaften zurückkommen, und ihren verschiedenen Einfluß auf die verschiedenen Bodenarten wurdigen.

# §. 126. Berhalten des humus im Boden.

Der Humus ist, wie oben gesagt, diejenige Substanz, welche im Erdboden den Pflanzen die Nahrung giebt. Die Kraft oder der Reichthum des Bodens, oder was man auch zuweilen seine Fettig keit (obgleich darunter auch zuweilen die Beschaffenheit des Thous verstanden wird) nennt, hangt daher lediglich von ihm und seinem Verhältnisse ab. Zugleich aber hat er auch physisch, und als unzersetzer Körper betrachtet, eine merkliche Einwirkung auf den Boden. Er macht den thonigten Boden pords, begünzsigt die Einwirkung der Lust darauf, befördert seine Mürbheit und sein Zerfallen. Den Sand befestigt er, und halt durch seine Vermengung mit selbigem die Feuchtigkeit mehr an, und zwar

thut er beibes mehr, als er es für sich allein thun wurde, so daß ber aus Humus und Sand in gerechtem Verhaltnisse gemengte Boden mehr gebunden und Feuchtigkeit haltend ist, als wenn einer dieser Bestandtheile zu sehr überwöge: Den überreichen Kalkboden kuhlt er, wie man zu sagen pflegt, macht ihn milber und weniger reizend, befestigt seine Konsistenz, und halt auch in ihm die Versbunstung der Feuchtigkeit mehr zurück.

Indessen kann biese fruchtbare Substanz auch in übergroßer Menge im Boden vorhanden senn, so daß dieser dadurch zu lose und zu schwammig wird, und den Pflanzenwurzeln nicht die nos thige feste Saltung giebt. Er faugt in diefem Uebermaße bie Feuchtigkeit wie ein Schwamm begierig ein, wird bavon bei naffer Witterung überfüllt, und fast morastig, so daß die Pflanzen alles Uebel erleiden, welches eine übermäßige Rasse ihnen verurfacht, bavon frank werden und absterben. Bei ber Durre lagt er bagegen bie Teuchtigkeit burch farke Musbunftung leicht fahren, und wird baher an ber Dberflache gang burre und faubig, fo baß bie barin liegenden Samenforner nicht feimen fonnen, ober mas noch schlimmer ift, im Reime wieder vertrochnen. Ginige Bolle tiefer, wo ihn die Utmosphare nicht berührt, kann er dagegen noch so naß fenn, daß man aus einer Handvoll herausgegriffener Erbe bas Baffer tropfenweise herauspreffen fann. Gin folder mit Sumus überfüllter Boden zieht fich ferner bei jeder erheblichen Wer-anderung in der Temperatur ftark zusammen, und blaht fich wieber auf, wodurch die Pflanzenwurzeln lofe gemacht und in bie Hohe gezogen werden, so daß sie oft kaum durch die Spigen ihrer Wurzeln mit dem Boden in Verbindung bleiben, sondern oben auf zu liegen kommen: weswegen ein folcher Boben fich oft gar nicht zu Winterungsfaaten paßt, fondern allein zur Commerung, und manchmal auch nicht zur Gerfte, fondern nur zu bem gabern Hafer benutt werden kann. Er begunftigt endlich manche Un= frautsarten weit mehr, wie die Gerealien, und jene nehmen baber fo fehr in ihm überhand, daß fie diefe erfticken.

Der an Humus, und felbst an gutem milben Humus, überreiche und hervorstechende Boben ift also keineswegs ber nugbarste,
obwohl man ihn als Dungung zur Befruchtung eines andern
Bobens gebrauchen konnte.

Ift er feucht, so ift er mehr zu Wiesen geeignet, und giebt, wenn er anders nicht sumpfig wird, mit ben zwedmäßigsten Gra=

fern, bem Alopecurus pratensis, den größeren Poa- und Festuca- Arten bestockt, den allerfruchtbarsten Wiesengrund ab. Liegt er trocken, so läßt er sich zuweilen durch das Aufführen irgend einermagern Erdart, oder leichter und zweckmäßiger durch das Brennen verbessern, wodurch ein Theil des überslüssigen Humus verzehrt und in Usche verwandelt wird; wonach man sich jedoch im Anfange vor Lagergetreide zu huten hat.

## §. 127.

Berhaltniß des humus jum Thon im humofen Boden.

Unter allen Grunderben fann ber Thon bie ftarffte Bumis fcung von Sumus ertragen, indem bie Gigenschaften bes lettern Die Nachtheile bes erftern verbeffern. Bis zu welchem Grabe bie Beimischung bes humus bie Fruchtbarkeit und ben Werth bes thonigen Bobens vermehre, getraue ich mich noch nicht zu bestim-Der reichste Boben, ben wir untersucht haben, und ber aus bem Derbruche genommen war, enthielt 193 Prozent Sumus, mit 70 Prozent Thon, etwas feinen Sand und faum bemerklichen Ralf. Diefer Boben lag aber zu niedrig und zu feucht, um feine Fruchtbarfeit gehörig ichagen und benuten gu fonnen. Minterung mar jenes Fehlers wegen gar nicht barauf zu bauen, und Commerung miglich. Er hatte übrigens hinlangliche Binbung, und eine fehr angemeffene mafferhaltende Rraft. Sonft find 112 Prozent bas Bochfte gewesen, mas wir in thonigtem Uderboben, fogenanntem Rlai - ober Marfch : Boben an humus gefunden haben. Wir haben aber auch benjenigen unerschopflichen Boben zu untersuchen feine Gelegenheit gehabt, ber jahrlich rei= fende Fruchte ohne alle Dungung tragen foll, und auf welchem man, wird er nur genugiam bearbeitet, burchaus feine Ubnahme an Fruchtbarkeit zu verspuren versichert, auch welcher burch aufgebrachten Dunger fich nur verschlechtert.

Er soll sich in ber Ufraine, in Ungarn an den Niederungen des Theils und an verschiedenen andern kleinen Stellen, selbst in Deutschland, finden. Denn obwohl man verschiedene von uns unstersuchte Bodenarten ehemals für unerschopflich hielt, nachdem sie dem Meere abgewonnen oder zuerst aus dem alten Rasen aufgesbrochen worden, so hat sich doch in der Folge gezeigt, daß sie nach einer Reihe von reifenden Saaten des Dungers bedurftig wurden,

wenn man sie anders nicht zu Grafe und zur Weide niederlegte, und sie dadurch neue Krafte gewinnen ließ, oder aber sie durch unerschöpfte aus dem Untergrunde hervor geholte Erde mittelst des Rajolens, Kuhlens, Wühlens oder Grabenauswurfs wieder befruchtete. Es giebt nur noch wenige Gegenden, wo man des Dungers ganz entbehren zu können glaubt, und dies sind solche, wo das Land mehr zu Viehweiden als zum Kornbau benuft wird.

Der reichste von uns untersuchte thonige Ackerboden, bessen Fruchtbarkeit für das Non plus ultra gehalten ward, war vom rechten User der Elbe einige Meilen von ihrem Ausssusse, und hielt wie gesagt 11. Prozent Humus mit 4. Prozent Kalk, und übrigens größtentheils Thon mit etwas grober aber ziemlich vieler feiner, nur durch das Kochen abzutrennenden Kieselerde. Er war zwar stark gehunden, aber bei mäßiger Feuchtigkeit nicht sehr zähe; er ward mit den stärksten Früchten, Raps, Weizen, Wintergerste, Bohnen bestellt, verlangte aber doch alle sechs Jahre zum Raps eine starke Mistdungung und Brache.

Wir haben ben Humus mit Thon gemengt in solchen angesschlemmten Niederungsboden, die insbesondere bei einem zweckmassigen Fruchtwechsel von der höchsten Fruchtbarkeit waren, in verschiedenen Gradationen gefunden. Ein Boden aus dem Budjadinsger Lande, welcher in der Gegend weit und breit für den fruchtsbarken gehalten wurde, hatte 82 Prozent Humus mit 3 bis 4 Prozent Kalk, und übeigens fast lauter Thon. Ein Boden aus dem Umte Wollup, der 64 Prozent Humus hatte, war noch ein trefslicher Weizenboden, indem er nämlich diese Frucht noch in dritzter Tracht sehr üppig trug.

Die schwarze Farbe des Bodens steht nicht immer im Vershältniß mit seinem Humus. Er ist zuweilen weißlich, wie school erwähnt, und hat dennoch mehr Humusgehalt, als ein anderer, der schwärzlicher aussieht. Seine schwarze Farbe kommt aber zum Vorschein, wenn man ihn in einem verschlossenen Tiegel gluht.

Diese reichen Thon oder Klaiboden sinden sich nur in Niesberungen, die entweder notorisch oder doch höchst wahrscheinlich mit dem abgesetzten Schlamm des Wassers tieser oder flacher besteckt worden sind; also an den Usern der Ströme, deren Wasser langsam übertrat und sich langsam wieder zurückzog, oder in solschen Thälern, die vormals, ehe sich das Wasser einen Ausweg bahnte, Seen waren. Man setzt diese Ackerarten in die erste

Rlaffe, und nennt fie gewöhnlich frarten Beizenboben, weil fie noch in britter Tracht nach dem Dunger bei bem Dreifelberinfteme

Beigen zu tragen vermogen.

Die in diese Klasse zu ordnenden Bodenarten haben indessen Gradationen in ihrer Fruchtbarkeit und ihrem Werth. Db man diese nach Verhältniß ihres Humusgehalts allein bestimmen könne, getraue ich mich nicht zu entscheiden, indem die Vergleichung der Fruchtbarkeit an entsernten Orten zu schwierig, und wohl vom Klima mit abhängig ist. Db der mehrere oder mindere Kalkgehalt und der ihnen wahrscheinlich zuweilen beigemischte thierische Stoff die Fruchtbarkeit erhöhe, ist ebenfalls nicht zu entscheiden.

Nach bem Resultate unserer Untersuchungen glaube ich jedoch annehmen zu muffen, baß bie Ackererbe minbestens zwischen 5 bis 6 Prozent Humus halten muffe, um in biese Klasse gesett zu

werben.

Wir nehmen, um bie Berhaltniffe bes Bobenwerths auszusprechen, ben Werth bes uns bekannten fruchtbarften Bobens zu 100 an, welcher proportionale Werth bann burch ben Ginfluß, ben seine Lage und andere Berhaltniffe auf seine Rugbarkeit haben können, zu erhöhen und zu vermindern ift.

## §. 128.

Berhaltniß des humus jum Cande. . :

Ist ber Humus mit wenigerem Thon und mit mehrerem Sande vermengt, so daß derselbe keine feste Bindung hat, wechselsweise zwar leicht durchseuchtet wird, aber auch schnell wieder austrocknet, so gehört ein solcher Boden nicht zu dieser Klasse. Hier kann das Uebermaaß des Humus leicht zu groß werden, und wir haben einen Boden, der 26 Prozent Humus hielt und übrisgens ohngesahr zur Halste aus Ihon und zur Halste aus Sande bestand, schon zu lose und dem Getreibebau minder zuträglich gestunden. Wie er zuerst abgewässert und aus dem Grase gebrochen war, trug er sehr gute Ernten, die sich aber bald verminderten, und wie man ihm durch reichliche Düngung das Verlorne wieder zu geben suchte, ward er immer uneinträglicher.

Dagegen haben wir anderen Boben von mehr fandiger Befchaffenheit, welcher etwa zehn Prozent humus enthielt, fehr fruchtbar gefunden, und für alle Getreibearten, nur nicht fur Weizen geeignet, insbesondere wenn er zuweilen einige Sahre zur Weibe niedergelegt ward. Dieser Boben war indessen bes Dungers sehr bedurftig, und hatte den größten Nuten bavon, wenn man ihn der letten Frucht vor dem Niederlegen zu Grase gab. Ohne Dungung und ohne Ruhe kann ein solcher Boben, wie die Erfahrung lehrt, leicht erschopft werben:

Boben biefer Urt fteht naturlich burch einen allmabligeit Uebergang mit dem des vorigen §. 127. in Berbindung, so wie sich namlich sein Thongehalt vermehrt. Indessen sehlen uns bis jett noch sichere Data darüber, wie start das Thonverhaltniß seyn muffe, um ihn gut ficherem und nachhaltigem Beigenboben gu qualifiziren:

Wenn er etwa 20 Prozent abschwemmbaren Thon und 10 Prozent Humus, im übrigen Sand hat, so tragt er noch treffliche Gerste; hat er merklich wenigern Thon, so tragt er bei einer feuchten Lage, ober in einem feuchten Jahre sicherer Hafer, und imsmer sehr reichen Roden, wenn man anders burch eine gute fruhe

Bestellung bessen Auswinterung vorbeugt.

Man kann ihn hauptsächlich nach seiner Gebundenheit taxiren; je mehr er diese Qualität besützt, desto mehr nahert er sich dem für die erste Rlaffe angenommenen Werthe von 100. Je weniger er aber Thon hat und mehr aus Cand besteht, desto tiefer fallt er, selbst bei 10 bis 15 Prozent Humus, zu dem Werthe von 80 herab. Auf diesem Punkte bleibt er, wenn er anders nicht zu flach ist, und auf bloßem Sande ruht, bei einem solchen Humus= gehalte wohl immer fteben, zumal ba er auch jum Grasmuchfe fo febr geeignet ift.

Denn man findet diesen Boben in der Regel nicht anders; als in Niederungen, denen es an Feuchtigkeit selten fehlt. Er ist hier aus dem Moder der Wasserpslanzen entstanden, die sich in dem Wasser, welches vormals diese Grunde bedeckte, seit Sahrtauseine fchnellere ober langsamere Verwesung übergingen, weswegen bieser Humus auch mehr ober minder tohlenstoffhaltig zu seyn fcheint.

## δ. 129.

Caure vermindert feine Fruchtbarfeit.

Bei ben beiben vorgebachten Bobenarten fegen wir immer voraus, daß ber humus milber ober faurefrei fen. Der faure humus macht einen unfruchtbaren Boden, wovon in der Folge die Rede feyn wird; manchmal aber hat er einen nur sehr geringen Grad von Saure, so daßt seine Fruchtbarkeit nicht viel, und nicht in Unsehung aller Pflanzen, jedoch immer etwas leidet. Er trägt, so wie die Saure merklicher wird, schlechtere Gerste, obwohl noch immer Hafer. Der Nocken ist dem Roste und dem Befallen ansgesetzt. Die Körner sind grobhussigt und minder mehlreich. Die darauf wachsenden Gräser sind sowohl ihren Urten als ihren Sästen nach dem Viehe minder angenehm und gedeihlich, obwohl sie einen beträchtlichen Heuertrag geben. So wie die saure Besichaffenheit des Humus also zunimmt, vermindert sich der Werth dieses Bodens, und sinkt so stufenweise zu der Bodenart, die man Moorboden nennt, herab.

### §. 130.

Mertmale und Bestimmung des humus : Gehaltes.

Die schwarze Farbe bes Bobens läßt in ber Regel einen großen Reichthum an Humus erwarten; sie kann nur in einigen Fällen trügen, wo sie von Eisen ober Braunsteinord herrührt. Schon die auffallende Fruchtbarkeit des von Humus gefärbten Boben wird dies unterscheiden lassen. Sonst entdeckt es sich bald, wenn man einen Ballen dieser Erde in einem Tiegel beim Zutritte ber Luft glühet, wo sich dann, wenn die schwarze Farbe vom Humus herrührte, solche äußerlich bald verliert, und bie Erde weiß wird; was aber nicht geschieht, wenn sie vom Eisen herrührt.

Um die Quantitat des Humus zu bestimmen, ist das einfachste Mittel, ihn zu verbrennen. Man erhält etwa 10 Minuten tang in vollem Glühen ein bestimmtes Gewicht der von Fasern und Steinen gereinigten und völlig ausgetrockneten Erde, rührt sie mit einer gläsernen Röhre fleißig um, und läßt sie so lange forts glühen, dis die sehwarze Farbe gänzlich verschwunden ist. Um das gänzliche Verbrennen des Humus zu befördern, und die Arzbeit abzusürzen, seht man der Erde etwas salpetersaures Ammonium zu, welches sich völlig wieder verslüchtigt. Der Verlust des Gewichts zeigt die Quantität Humus an, welche der Voden enthielt. Es hat freilich die Erde, insbesondere die thonige, bei diessem Glühen noch etwas Wasser verloren, welches ihr so fest auch das Glühen entzogen werden konnte. Dies ist inden unbedeutend,

und kann, wenn man nur die Erde vorher vollkommen austrocknete; nicht über 2 Prozent betragen. Enthielt indessen der Boben vicalen Kalk, so würde die Verstüchtigung seiner Kohlensaure und seiznes Kryskallisationswassers von größerer Erheblichkeit seyn, und so müßte dieser Kalk vorher ausgeschieden werden.

Die Saure des Humus entdeckt man dadurch, daß man einen Streisen Lackmuspapier in einen aus dieser Erde mit Wasser gesmachten Brei steckt; wird er roth gefärdt, so ist Saure darin vorhanden. Der saure Humus verrath sich auch schon durch seinen Geruch, wenn er geglüht wird, und der dam dem des brennens den Torfs gleich ist. Giebt der Humus beim Verbrennen einen Geruch, wie verbrannte Federn, so ist dies dagegen ein Zeichen, daß er zum Theil thierischen Ursprungs, und somit in der Negel fraftiger und zerseharer sey.

Eine genauere Untersuchung des Humus wurde ohne Zweisel am zweckmäßigsten durch die trockne Destillation im pneumatischen Upparate angestellt werden, ist aber nicht für den Landwirth. Urthur Young hat sie indessen häusig angestellt, und insbesondere die Quantität des erhaltenen gekohlten Wasserstoffgases mit der Früchtbarkeit des Bodens im Verhältniß gefunden, so daß er dieses Versahren als einen Fruchtbarkeitsmesser vorschlug, worin auch Pristley ihm beipflichtete, und mit seinen Beobachzungen unterstützte.

## §. 131.

## Der Thon. Deffen gute Gigenschaften.

Der Thon befordert die Fruchtbarkeit:

1) burch seine wasserhaltende Kraft, indem er sich von ber zur Nahrung der Pflanzen unumgänglich nothigen Feuchtigkeit, selbst bei anhaltender Durre nicht trennt, und diese, auch bei ansischeinender großer Trockenheit, den Pflanzen doch noch nothdurfentig überläßt;

2) wirft er burch bie Festhaltung bes Humus, welchen ern nicht blos physisch einhullt und schütt, sondern auch burch bied gewissermassen chemische Verbindung, die er mit dieser zusammen- gesetzten Substanz eingegangen ist;

3) burch die festere Haltung, welche er den Pflanzenwurzeln ; giebt, und selbst wohl durch den Widerstand, welchen er ihrer zu großen Austeinung entgegensetz; wodurch sie zum Austriebe meh-

rerer Haarwurgelbufche genothigt werben, burch die jede Pflanze ihre Nahrung in der Nahe sucht, und fie ihren Nachbarn folglich

meniger raubt.

4) durch die Abhaltung ber den Burzeln immer nachtheiligen atmosphärischen Luft, und durch die schwächere Leitung der Barme, wodurch er eine gleichmäßige Temperatur, bei einem schnellen Wechsel derselben in der Luft, dem Boden mehr erhält. Die Wirfungen eines schnellen Wechsels von Wärme und Kälte sind baher den auf thonigem Boden wachsenden Früchten, wenn er nicht eben zu naß ist, minder nachtheilig, wie denen auf sandisgem Boden;

5) indem er das zur Bildung der Kohlensaure so nothige Orngen, hochst wahrscheinlich aber auch Azot an sich zieht, und die Wechselwirfung bieser allgemein verbreiteten Stoffe befördert.

### §. 132.

### Deffen nachtheilige Gigenschaften.

Sein Uebermaaß wird aber nachtheilig:

1) indem er die Feuchtigkeit bei naffer Witterung ju lange anhalt, fie weber burchsintern noch leicht verdunften lagt, sondern bamit ju einem Brei gerfließt.

2) indem er sich bei trockener Witterung ju fehr erhartet, bem Gindringen ber Pflanzenwurzeln ju farken Widerstand leiftet,

und fich in eine fast ziegelartige Maffe gusammenzieht.

- 3) indem er im Sommer bei ftarker Austrocknung sowohl, als im Winter beim Froste Risse und Spalten bekommt. Hierzburch werden die Wurzeln theils zerrissen, theils werden sie in eine ihnen hochst nachtheilige unmittelbare Verbindung mit ber atmosphärischen Luft gebracht, wodurch ihr Verderben bewirkt werden kann.
- 4) indem er die nahrenden Stoffe oder ben Dunger stark und nicht so leicht davon trennt, wie losere Erde. Ist er einmal damit reichlich versehen und gewissermaßen gesättigt, so bleibt er zwar um so langer in Kraft. Ist er aber einmal ausgezehrt und arm, so thun die ersten Dungungen weit mindere Wirkung auf die Pslanzen, und jene mussen sehr stark senn, wenn die ersten Früchte Nugen von ihnen haben sollen.

5) indem er die Bearbeitung des Bodens schwer macht; bei

feuchtem Wetter Pflug, Egge und Wagen kaum zuläßt, sich an Pflug und Egge wie ein Teig fest anhängt, ihre Einwirkung vershindert und der Zertheilung widersteht: dagegen bei trockener Witterung sich zusammenzieht und dermaßen erhärtet, daß er durch den Pflug mit schwerer Arbeit nur in große Schollen zerbrochen werden kann, die dann, die sie wieder Feuchtigkeit erlangen, auch mit der Egge und selbst nicht mit der Walze gezwungen werden können; weswegen man häusig das Zerschlagen derselben mit Keuslen zu Hulfe nehmen muß, und selbst dadurch seinen Zweck nur unvollkommen erreicht.

## The control of the co

ाष्ट्र का लेक्षा का अध्यानिक का नाम के विकास

## Berhaltnif des Thons gum Sande.

Die üblen Eigenschaften bes überwiegenden Thons im Boden können zum Theil durch die Zumengung des Humus jedoch nicht völlig überwunden werden, worüber wir in §. 127 geredet haben. Auch die Zumischung des Kalks verbessert sie gewissermaßen, worzüber wir in der Folge reden werden. Vorzüglich und am häusigssten aber werden sie durch den Sand überwunden. Einige Zumisschung von Sande enthält die ackerdare Krume fast immer, und ganz ohne selbigen würde sie kaum urbar zu machen seyn. Eskömmt deshalb bei der Beurtheilung der meisten Bodenarten vorzäuslich aus das Verhältniß an, worin Sand und Thon gemengt sind.

## §. 134. Sand.

. " 1... 11 15

Bevor ich diese Verhaltnisse angebe, muß ich mich bestimmt über das erklären, was ich Sand nenne. Ich verstehe darunter blos diejenige grobkörnige Kieselerde, welche sich bei sorgfältigem Abschwemmen zu Boden gesetzt hat, und die man auf diese Weise sammeln kann. Es scheidet sich sonst, wie und spätere Versuche gelehrt haben, und wie ich in Einhofs Grundriß der Chemie in einer Unmerkung Seite 208 bis 210 angezeigt hatte, mittelst des Siedens des Thons im Wasser noch eine beträchtliche Quantität seingekörnter Kieselerde ab, so daß, wenn diese Operation lange und sorgfältig sortgesetzt wird, nur wenig Kieselerde mit der reinen Thonerde vermengt bleibt. Die Quantität dieser sein-

gekornten Riefelerbe fcheint (benn als vollig ausgemacht mage ich es noch nicht angugeben) ben Unfericied gwifden fogenannten fetten und magern Thon auszumachen, ber Thon an fich aber immer gleich ju fenn, und nur init einer gemiffen Quantitat feiner Riefelerde chemisch, ober boch auf eine mechanisch unscheibbare Deife verbunden gu bleiben. Da es uns bier aber nur barauf ankommt, ben Werth und bie Nutbarfeit bes Bodens nach-bem Berhaltniffe feiner Bestandtheile ju bestimmen, und biejes auf eine minder schwierige und allgemein anwendbare Beise auszumitteln: fo nehmen wir auf jene feinkornige und burch bloges Ubschwemmen nicht abzusondernde Riefelerde feine Ruchsicht, und nehmen bas, mas mit Borficht abgeschwemmt worben, als Thon an. In ben meiften Fallen laffen fich aus bem abgefchwemmten Thon von 100 Theilen noch 15 Theile folder feinen Riefelerbe burch bas Sieben abicheiben. Mur bei einigen befonderen Bobenarten betrug fie beträchtlich mehr. Co batte g. B. neu anges fchlemmter Boten von ter Mogad : Infel bei Dangig eine große Menge folder feinen Riefelerbe: Es gehoren noch langere Untersuchungen bagu, um gu bestimmen, in wiefern Thon, ber biefer feinen Riefelerbe viel enthalt, eines minderen Bufates vom Sande' bedarf, um die gerechte Lockerheit ju befommen.

### ξ. 135.

### Berhaltniffe, worin die Bestandtheile fteben? follen.

Wenn ber Boten ungefahr aus gleichen Theilen abichmemmbarem Thon und zuruchleibenbem Sante besteht, so nennen wir biefes Lehm. Und biefen Namen behalt bie Erde, wenn ber Sand zwischen 40 und 60 Prozent ausmacht; je nachdem er mehr ober weniger Sand hat, heißt er lockerer ober gaberer Lehm.

Enthalt die Erbe weniger als 40 Prozent Sand, so heißt sie Thonboden. Dieser wird immer strenger, und zeigt die üblen Eigenschafren fiarker, je geringer ber Untheil vom Sande ist. Hat er nur 20 und weniger Prozent Sand, so wird er ein sehr zaher, schwer zu verarbeitender, und bem Miswachse leicht ausgesetzer Boben, wenn anders nicht eine starke Zumischung von Humus ober von Kalk ihn milbert. Tedech kommt hier allerdings die Beschaffenheit bes Thons in Rücksicht der ihm beigemengten Kiezelerbe in Betracht, und er ist minder sehlerhaft, wenn er bei wernigem Sande von dieser sehr viel besitzt.

Marie . Black . 16 1 5. 136. 772 -

## Thon . oder Beigenboden.

Diefer Thonboden ift gewohnlich unter bem Ramen Beigenboben zweiter Maffe, oder schwacher Beizenboden befannt, in fofern er nicht fo vielen Sumus befitt, daß er Beigen ohne frischen Dung tragen, und mithin zur erften Klaffe gerechnet werden fann. Sedoch barf es ihm nicht gang am humus mangeln. Gelten treffen wir auf ber Sohe Boben an, ber bei gewohnlicher Rultur mehr als 3 Prozent humus enthielte. Er ift babei boch fur ben Beigen besonders geeignet, und tragt ihn mit mehrerer Sicherheit und befferem Erfolge, wie Roden. Nur muß er bagu Mahrungstheile haben; und ba er biefe nicht in feinem naturlichen humus genugfam befitt, fo fann Beigen nur in erfter ober zweiter Eracht mit Bortheil auf ihm gebaut werden. Nachstdem ift er ber Gerfte gunftig, wenn er 30 bis 40 Prozent Sand hat; hat er aber meniger und wird biefes nicht burch eine farte Bunischung von Ralt erfett, fo paft er fich nach bem Weizen beffer fur Safer. Er tragt ferner bei hinlanglicher Dungfraft Bulfenfruchte; ber mit mehrerem Sande vermischte vorzüglich Erbien, ber gabere aber noch ficherer Bohnen:

Sein Werth faut, wenn er nicht zu ben humofen, mergligten, falfigten Boben gerechnet werben kann, mit ber Quantitat bes, Sandes, fo bag ber, welcher 40 Prozent Sand enthalt, im Werthe am hochften, ber, welcher nur 5 Prozent Sand hat, am niebrigften fteht. Bwar hat bei fraftiger Dungung, und wenn eine paffend wechselnde Witterung nicht nur die Bearbeitung ber Brache, fondern auch bie Begetation begunftigt, ber ftrengere thonigte Boben, befonders im Beigen, zuweilen einen Borgug; wenn man; aber bagegen bie Schwierigfeit feiner Bearbeitung und ben Migwachs, bem er vor dem milberen unterworfen ift, berechnet; fo fann man feinen minbern Werth nicht in Zweifel ziehen. Ich fete ben Boben, ber 40 Prozent Sand und gegen 60 Prozent abschwemm= bare Erbe hat, wenn er gegen 2 Prozent naturlichen Sumus befitt, au 70, ben, ber nur 30 Prozent Sand hat, zu 60, ben von 20 Prozent ju 50, und ben von 10 Prozent ju 40. Wenn er nicht über 1 Prozent Sumus enthalt, fo fallt er mindeftens um' 20 Prozent feines Werthes herab, und wohl um fo mehr, je gaber er ift; fo bag ber gabe mit wenig ober gar keinem humus - namlich

milben, auflöslichen — burchbrungene, bann gewöhnlich naßkalte sogenannte Schluffboben auf eine ber niedrigsten Stufe ber Bosbenarten und im Werthe bem Sandboben gleich stehet. Dagegen steigt sein Werth mit einem höheren Humusgehalt, und wohl in einem um so größeren Verhaltnisse, je zäher er ist, bis zu bem Boben erster Klasse hinauf, wohin er freilich auch burch eine sehr bereichernde Düngung und Behandlung gelangen kann.

## §. 137. Lehmboden.

Derjenige Boben, welcher mehr als 40 bis 60 Prozent Sand enthalt, wird Lehmboben schlechthin genannt. Je weniger Sand er über 40 Prozent enthalt, desto besser ist er — immer unter Voraussetzung eines gleichen Humusgehalts. — Bis 50 Prozent bleibt er zum Weizen- und Gerstenbau gleich geeignet. Steigt aber ber Sand über 50 Prozent bis 60 Prozent, so kann er zwar Weizen bei guter Kultur noch immer vortheilhaft tragen, jedoch mit minderem Ersolge, und mit mehrerer Erschöpfung, als Rocken; wird bann aber für Gerste ganz vorzüglich geeignet, und kommt in die Klasse des starken Gerstbodens zu stehen.

Wegen der großen Sicherheit dieses Bodens, der leichteren Bearbeitung, der gemäßigten Temperatur und Feuchtigkeitshaltung hat er so viele Vorzüge vor dem strengeren Thonboden, daß man ihn, ungeachtet seiner mindern Weizentragbarkeit, doch in seinen verschiedenen Gradationen mit diesem gleich schähen kann. Diese Gradationen sind aber entgegengesekter Urt. 40 Prozent Sand zeigen sich uns als das vollkommenste Verhältniß. Wie sich bort der Werth des Bodens verminderte, wenn der Sand abnahm, so vermindert er sich hier, wenn er zunimmt. Sedoch nach unsern bisherigen Beobachtungen nicht in gleicher Proportion. Der Werth des Bodens scheint bei solgenden entgegengesetten Verhältnissen ungefähr gleich zu senn:

50 Proz. Sand = 35 Prozent oder 50 Proz. abschwemm= barer Thon = 65;

60 Proz. Sand = 30 Prozent oder 40 Proz. abschwemm= barer Thon = 70.

So viel namlich bem ersteren an ber möglichsten Bollkommenheit wegen zu geringer Bindung mangelt, so viel fehlt dem letteren wegen zu geringer Lockerheit. Boben dieser Urt läßt sich sehr viel verarbeiten, ohne stäubig zu werden, verballet und verschalet sich aber auch nicht. Er leidet nicht leicht an Nasse, halt aber die Feuchtigkeit genug an, um ziemslich anhaltender Durre widerstehen zu können; sa es leiden bei diesser die jungen Pflanzen weit weniger, als auf zähem Boden, weil ihre Wurzeln sich mehr verbreiten und tieser eindringen können. Deshalb ist besonders die Gerste so viel sicherer darauf. Er trägt Weizen freilich nur, wenn er in kräftigem Dungerstande ist; aber Nocken bei einem schwächern Dungerstande besser, wie der strengere Boden. Den Hussenschen, dem Klee und andern Futtergewächsen, den Kartosseln und Rüben, endlich auch den meisten Handelszewächsen: Raps, Lein, Taback u. s. w. ist er sehr günstig, und erlaubt eine bessere Bearbeitung derselben. Er verschließt sich seltener gegen Pflug und Egge. Deshalb ist dieser Boden, wenn gleich in vorzüglichen Jahren, nicht so einträglich an Weizen, doch in den angegebenen Gradationen dem eigentlichen Weizenboden gleich zu schähen.

## §. 138.

Im Uebermaaß wird namlich ber Sand nachtheilig:

1) indem er die Feuchtigkeit nicht an fich halt, fie schnell durchsfeihen und verdunften lagt, und mit derfelben fruchtbare Stoffe.

2) indem er sich mit dem Humus nicht verbindet, kaum eine physische, viel weniger eine chemische Anziehung bazu hat, auch aus der Atmosphäre keine fruchtbare Stoffe aufnimmt.

3) indem der Sandboden eine haufige Bearbeitung, — bie zur Bertilgung des Unkrauts, welches bei zureichendem Humus sehr leicht in ihm einwuchert, oft nothig ware, — doch nicht ersträgt, weil er dadurch alle Bindung verliert, und wie man es nennt, leicht ausgesoort oder erkaltet werden kann, indem der Humus, der nur in seinen Zwischenraumen angehäuft, aber nicht mit ihm verbunden war, durch Wind und Wetter entsührt wird.

4) indem er die Warme stark leitet, und die Einwirkung des Frostes sowohl, als der starken Sige bei jedem schnellen Wechsel. der atmospharischen Temperatur den Pflanzen sehr empfindlich macht.

### §. 139.

#### Sandiger Gerfiboden.

Wenn ber Boben mehr wie 60 bis 80 Prozent Sant bat, fo beißt er fandiger Lehmboden. Er nimmt nun in feinem Berthe mit bem ffartern Bufate vom Sande ffarter ab, und wenn ber an 60 Prozent Cand 60 werth war, fo fallt ber, welcher 65 Prozent hat, bis zu 50, ber von 70 Prozent zu 40, ber zu 75 Prozent zu 30, und ber von 80 Prozent zu 20 herab. Zum Weigenbau wird er miglich, und bei 70 Progent Cand unter gewohnlicher Kultur untauglich. Gerfte kann er, besonders wenn ibn feine Lage (wovon jedoch erft in ber Folge) begunftigt, vortrefflich tragen, wenn ber Commer nicht ju burre ift. Deshalb wird er unter bem Ramen schmacher Gerfiboden begriffen. Bum Roden ift er ber ficherfte Boben. Er ift immer leicht zu bearbeiten, jeboch bem verqueden mehr als bindender Boten ausgesett. Den Dunger halt er nicht start an, sondern zerfett ihn ichneller, und laft ibn in bie Fruchte übergeben. Deshalb bedarf er einer offern Dungung, bie aber aus eben bem Grunde ichmacher fenn fann. Bei einer reichlichen oft wiederholten Dungung und schonender Beftellung fann er fich jeboch an Sumus fehr bereichern, und bann au einer hoben Fruchtbarfeit fommen, bie fich aber bei einer erschopften Behandlung leicht wieder verliert.

Wenn er 75 Prozent und barüber an Sande hat, so schätzt man ihn gewöhnlich nur als haferboten. Er trägt aber auch bann im Durchschnitt der Sahre Gerste noch vortheilhafter, wie

Safer, wenn er genugfam Dungfraft bat.

### §. 140. Sandboden.

Hat ber Boden über 80 Prozent Sand, so heißt er Sandboben, und in sofern biefer Sand nicht über 90 steigt, lehmiger Sandboden.

Bis zu 85 Prozent Sand pflegt er noch in die Kathegorie von Haferboden gebracht zu werden. Der Haser ist aber sehr mißelich und von geringem Ertrage. Er trägt-von den Gerealien nur Rocen und Buchweizen mit Sicherheit, und wenn er in gutem Dungsfrande erhalten wird, so wird Nocken nach Rocken immer vortheilhafter, wie Haser nach Rocken sehn, weil diesem die Austrocknung, der dieser Boden im Sommer unterworfen ist, nicht so

nachtheilig werden fann. Unter allen Futtergemachsen find Kar-

toffeln und Sporgel noch die zuverlässigsten auf selbigem.
Er wird aber durch viele Beackerung, die er denn doch, wenn er in Dünger gehalten wird, des Unkrauts wegen erfördert, leicht so lose, daß alle Früchte darauf mißrathen. Deshalb ist die Ruhe oder das Niederlegen zu Grase ihm vorzüglich nöthig und zu seiner vortheilhaftesten Benuhung nothwendig, da er dann, besonders mit Schafschwingel, Rangras, weißem Klee und Pimpinelle besäet, zwar selten dem Rindvieh, aber immer den Schasen eine nugbare Weide giebt, und nun wieder umgebrochen immer vorzüglichen Rocken träat.

Sein Werth fallt mit jedem Prozente, welches er an Sand mehr enthalt, um 1, von 20 bis 10 herab; wenn wir auch ansnehmen, daß er noch 1 bis 1; Prozent Humus enthalte, welches aber häufig nicht der Fall, und dann sein Werth noch geringer ist.

#### §. 141.

#### Schlechter Gandboden.

Hat der Boben aber 90 Prozent Sand, so kommt er in der niedrigsten Klasse des Bodens zu stehen, welcher nur — wenn man ihn anders nicht mit Dünger, der aus ihm nie ersett werden kann, überhäuft — nach einer langen Ruhe eine Frucht mit Vortheil zu tragen vermag, und von dieser bald erschöpft wird. Wenn man ihn so schonend behandelt, so wird der, welcher bis 94 Prozent Sand hat, in seinen Kuhejahren noch eine leidliche Schasweide geben, und per Morgen ein Schas ernähren können, indem er noch die kleinern Festuca-Urten und das Anthoxanthum trägt. Wenn er aber noch mehr Sand enthält, so trägt er nichts wie die Aira canescens oder den sogenannten Bocksbarth und einige andere nahrungslose Pflanzen, und sinkt dann zum vollkommnen Flugsande herab, dessen schwacke Narbe oder Borke zu rühren, wegen der dann entstehenden Sandwehen, sehr gefährlich ist.

Man kann annehmen, daß ber Boben, mit jedem Prozente an Sande mehr, um 1 auch ferner herabsinke; so wie er aber zum' Flugsande wird, in den meisten Fallen einen negativen Werth habe.

#### §. 142.

Mancher Sand besteht nicht allein aus Riefelerde, sondern bat Korner von kohlensaurem Kalk beigemischt, wenn man anders

ben Kalk vor bem Abschwemmen nicht ausgeschieden hat. Dieser kalkigte Sand ift nicht unaufloslich, wie ber Rieselsand, und befördert die Fruchtbarkeit wohl mehr. Doch fehlen uns genugsame Beobachtungen hierüber.

# f. 143. Berhaltniß bes Ralfs jum Boben.

Die Gegenwart bes Kalkes, insbesondere wenn er mit bent Thone innig gemischt ift, erhohet bis zu einem gewissen Berhaltnisse bie Fruchtbarkeit bes Bobens sehr:

1) indem er ben Thon loder und murbe macht, wenn et innig und gleichmäßig mit selbigem gemischt ift, so daß er nun leicht in ein feines Pulver auseinanderfällt, wenn er einer feuchten

Buft ausgesett mirb.

2) indent er ihn leichter austrochnet und bie Anhaufung bes Baffers barin verhindert. Dagegen icheint er bem Sande mehrere Bindung und Feuchtigkeitshaltung ju geben, und fich mit Sulfe

bes humus genauer mit ihm ju verbinden.

- 3) indem er die Zersetzung und Wechselwirkung der nahrens ben Stoffe im Acker befordert, und die dem Thone zu fest anhangende organische Materie mehr loset. Db er seine Kohlensaure dem Humus oder vielleicht den Pflanzen selbst abgebe, und diese das gegen aus der Luft wieder an sich ziehe, folglich als ein unmittels bar nahrender Korper wirke, ist noch zweiselhaft, indessen aus mehreren Gründen wahrscheinlich. Wir werden hierauf zurücksommen, wenn wir vom Kalke als Düngungsmittel reden.
- 4) indem er die im Boden sich so leicht erzeugende Caure nicht entstehen lagt, und wenn sie entstanden ift, bald neutralifirt und unschädlich macht.
- 5) indem er besonders mehlreiche, feinhulsige Fruchte liefert, und allen Gewächsen aus der Diadelphisten Rlaffe ausgezeichnet gunftig ist, also Hulsenfruchte und alle Kleearten auf ihm am sichersten gedeihen.

Im Ueberfluß fann er aber auch nachtheilig werben, wie wir

bies an bem freidigen Boben bemerfen:

1) indem er bie Feuchtigkeit nicht anhalt, und fie insbesonbere leicht verdunften lagt, selbst mehr wie der Sant, weswegen er bei trodener Witterung gang ausgeborrt und flaubig wird.

2) indem er ben Dift und den Sumus fehr ichnell zerfett,

ihren Uebergang in die Pflanzen oft zu fark befordert, sie dahet übermäßig treibt, ihnen bann aber in der hochsten Periode ihrer Entwickelung keinen Nachsatz mehr geben kann, und sie verschmache

ten läßt.

Da ich Erdarten mit überwiegendem Kalke nicht kenne, so führe ich das an, was Chaptal davon sagt: "Erden, die Kalk in hervorstechendem Verhältnisse enthalten, sind pords, leicht, sehr durchdringlich von Wasser und gut zu verarbeiten; sie bilden einen Teig, der fast keine Consistenz hat, lassen das Wasser aber mit Leichtigkeit wieder fahren; sie trocknen aus, ohne Spalten zu bestommen, und ohne eine beträchtliche Minderung in ihrer Masse zu erfahren. Die Luft dringt leicht durch und kann die Keime in einer gewissen Tiefe beleben. Weil das Wasser ohne Widerstand hineindringt, aber eber so schnell sich wieder daraus entsernt, so bessinden sie sich abwechselnd in dem Zustande einer Uedersüllung damit und einer Austrocknung, und die Pflanze, unfähig bei allen diesen Abwechselungen zu bestehen, schmachtet und geht aus, sobald Trockensheit und Feuchtigkeit nur einigermaßen lange währen."

Nach Reissert und Seit, Annalen bes Ackerbaues, IX. 236, ift ber Kalkboben, ber 40 Prozent Kalk und 36 Prozent Sand, übrigens größtentheils Thon hat, nach ftarkem Regen und wenn es feucht ift schwerer zu bearbeiten wie ber Lehm; aber,

wenn er ausgetrodnet ift, weit leichter.

Das vortheilhafteste Verhaltniß des Kalks im Boden ist wohl bas, wenn er mit dem abschwemmbaren Thon gleich ist. Unter allen kunstlichen Bodenmengungen, 54 an der Zahl, auf welchen Tillet die Vegetation des Getreides versuchte, zeigte sich die am vortheilhaftesten, welche aus & Topferthon, & Muschelmergel und and bestand.

So wie der Kalk im Boben zunimmt, bedarf es des Sans des weniger zur Verminderung der nachtheiligen Eigenschaften des Thons. Böllig darf jedoch der Sand nicht sehlen, weil sandloser Mergel zu bindend und seucht zu schlammig wird. Senes Tilletssche Verhältniß scheint auch nach der Erfahrung im Großen das vorzüglichste.

Wenn der Kalk aber auch nur in geringerem Berhaltniffe der Ackerkrume beigemischt ift, so daß er auf die Consistenz des Bodens wenig Ginfluß zu haben scheint, so wird die Fruchtbarkeit doch das durch erhöhet, vermuthlich der chemischen Wechselwirkung wegen,

bie er auf ben humus und Dunger hat. Eine Beimischung von 10 Prozent Kalk erhöhet allen thonigen und lehmigen Boden nach allgemeinen, jedoch noch nicht bestimmten Beobachtungen von 5 bis auf 10 Prozent seines Werthes, und um so mehr, je reiche

haltiger ber Boben jugleich an humus ift.

Dagegen wird ber Kalk nachtheilig, wenn sein Berhaltniß über bas des Thons hinausgeht, und um so mehr, wie jenes steigt. Mit vielem Sande vermischt giebt er einen zu durren hitigen Boben ab, dem auch bei starkem Dunger nur solche Früchte mit Bortheil abgewonnen werden können, welche die Durre gut ertragen, z. B. der Maps. Der größtentheils aus Kalk besiehende Kreidesboden kommt biesem gleich, leidet aber, so wie von der Durre, auch von der Nasse, indem er alsdann schlammig wird.

Da ich aber von Boben, ber an Kalf überreich ift, feine Erfahrung habe, so getraue ich mir noch nicht, über beffen Berthe-

verhaltnig etwas ju bestimmen.

#### §. 144.

Beimischung des humns in anderen Bodenarten als nothwendige Be-

Wenn wir oben von ben Bobenarten fprachen, in welchen bet Sumus ein hervorfrechender und nicht leicht erschopfbarer Beffandtheil war, jo verstanden wir folde barunter, bie uber 5 Progent bavon entbielten, mas nur bei ben vom Baffer abgefetten Rieberungsboden ober jogenannten Marichen ber Fall ift. Dem Sobeboten, bem mehr thonigten fowohl als bem mehr fanbigen, ift er felten bis ju 5 Projent jugemischt, und fie enthalten gewohnlich nicht mehr als 3 Progent von milbem auflöslichen humus, befonters wenn fie abgetragen haben, und nun eine neue Dungung, follen fie anders vortheilhafte Ernten geben, erfordern. Geine Quantitat vermindert fich namlich barin nach bem Berhaltniß ber ihm abgenommenen Fruchte gegen bie ihm gegebene Dungung. Indeffen ift ties nicht fo betrachtlich als es icheint. Gine febr ffarfe Dungung von 200 Cenmer Dift hinterlagt nach ihrer Bermoberung faum 30 Centner trodenen Sumus, und biefer wird auf 1 Morgen, unter 12000 Centner Erbe, melde bie Aderfrume ungefahr enthalt, vertheilt. 400 Centner Erbe bekommen baburch 1 Centner Sumus, folglich & Prozent.

Es ift alfo von großer Bichtigfeit, ob und in welchem Ber-

haltnisse ber Boben biese vegetabilische Rahrung schon enthalte, und es ist um so schwerer, sie ihm zu geben, je weniger er das von besigt.

#### §. 145.

Die bas Berhaltnif biefer Beimifchung ben Werth andere.

Mit dem Verhältnisse seines Humusgehalts steigt also der Werth des Bodens. 2 Prozent Humus haben wir mehrentheils in gutem lehmigen Ackerboden angetrossen, auch wenn er abgetragen hatte; oder um mich bestimmter auszudrücken, so viel verlor er durch das Glühen, wenn er von Fasern vorher gereinigt, der etwanige Kalk ausgeschieden, und er dann in einer den Siedpunkt etwas übersteigenden Hike völlig ausgetrocknet war. Es kann hierunter um so weniger Verlust von Wasser mit begriffen senn, da es wahrscheinlich ist, daß der Thon dieses Wasser aus der Utmosphäre schon wieder angezogen hatte, wenn die ausgeglühete Erde gewogen ward.

2 Prozent Humus nehmen wir also als Normalsatz für lehs mige Uckererbe an, für die sandig lehmige aber nur 1½, und für die sandige 1 Prozent, und seigen diese als Bedingung bei der Werthsbestimmung, die wir oben dem Thon und Sandboden gezgeben haben, voraus. Mit jedem halben Prozent, welches der Boden an milden Humus mehr hat, steigt er um 5 Prozent seiznes Werths; so daß ein Boden, der bei 2 Prozent Humus 50, werth war, bei 2½ Prozent 52½, bei 3 Prozent 55 werth wird. Mit jedem halben Prozent, welches er darunter hat, fällt er aber um eben so viel im Werthe.

Bei der gewöhnlichen Klassistation des Bodens kommt der Humus ebenfalls in Betracht. Es ist bekannt, daß derselbe Grund bald als Gerste, bald als Haserdoben bonitirt wird, je nachdem er stärker und häusiger gedüngt und minder erschöpsend behandelt worden, sein Gehalt an Humus sich also vermehrt oder durch eine entgegengesetzte Behandlung vermindert hat. Ein lehe miger Boden, der als Haserdoben von verständigen Bonitirern gewürdigt wird, pflegt nicht mehr als 1 Prozent Humus zu entshalten. Hat dersetbe Boden 3 Prozent und darüber, und ist er sonst sehlersei, so kann er Beizenboden zweiter Art werden. Er kann diesen Zuwachs an Humus durch Kultur bekommen, aber dies ist nicht so leicht wie mancher glaubt.

Es wird hier durchaus vorausgesetzt, daß der Humus milber Art frei von Sauren und adstringirenden Stoffen, folglich auflöstlich sey. Un sauren Humus kann der Boden zuweilen sehr reich, aber dennoch wenig fruchtbar seyn. Wir sanden in einem sandisgen Boden aus Pommern, auf welchem man das vierte Korn an Rocken schon für eine gute Ernte hielt, 5 Prozent Humus. Er verrieth seine Natur aber schon durch den torsigen Geruch beim Abzlühen, und zeigte eine merkliche Saure bei genauerer Untersuchung. Er war aus der dort üblichen Düngung mit Heide Paleten entstanden. Für diesen Boden ließe sich dennoch durch das Befahren mit Mergel viel erwarten.

#### §. 146.

#### Beimifdung des fauren Sumus.

Der mit völlig faurem, das Lacknuspapier stark röthenben Humus angefüllte Boben (Bruch- ober Moorboben, ber sich
bem Torfe mehr ober weniger nahert) ist für jedes nutbare Gewächs, im hohen Grade sogar für Elsen, fast untauglich, und hat
baher in diesem Zustande einen sehr geringen Werth. Aber er ist
der Verbesserung sehr fähig, wenn er keine andern Fehler hat,
die dieses verhindern. Diesen Boden sindet man nämlich fast nur
in Brüchern und Sinken, wo er mehrentheils auf einer Unterlage
von zähem Thon oder Lehm (Schluss) ruhet. Es kommt nur
darauf an, ob er abgewässert werden könne. Ist dies geschehen,
so läßt er sich am schnellsten und zweckmäßigsten durch das Abbrennen verbessern. Durch die Wirkung des Feuers wird schon
die Saure zum Theil ausgetrieben, noch mehr durch das Kali der
Usche neutralisiert, und somit kann ein solcher Boden zuweilen in
einen reichen Weizenboden umgeschaffen werden.

#### §. 147.

#### Saidhumus.

Der mit Haibhumus angefüllte Boden, moorerdiger Boden genannt, trägt in seinem naturlichen Zustande nur Haidekraut und ähnliche Pflanzen. Durch Abbreunen des Haidekrauts, Dünger, Kalf und Mergel, auch durch anhaltende Bewässerung kann er fruchtbar gemacht werden, und es kommt dann auf seine Grundmischung an, welchen Werth er habe. Zuweilen ist diese sehr gut, und es läst sich keine andere Ursach seiner Unfruchtbarkeit anneh-

men, als daß sich jene nur in Familien wohnende und sich thre besondere Nahrung selbst bereitende Pflanze seiner einmal bemachtiget hat. Vertilgt man dies Haidegeschlecht und zerstört die, and bern Pflanzen seindselige Eigenschaft ihres hinterlassenen Humus, so wird der Boden sehr fruchtbar. Kalk oder Mergel, den man auch öfterer unter dem Haidboden sindet, ist hierzu sehr behülslich. Mit Rücksicht auf die leichtere oder schwerere Bewirkung dieser Verbesserung kann dem Haidboden, dessen natürlicher Werth nicht über 1 anzusehen ist, ein höherer beizumessen sehn.

In biesem ober allen Fallen aber, wo eine Schätzung bes Bodens in hinsicht auf das Interesse verschiedener Personen gesschehen soll, muß man es meines Erachtens zum Grundsatz ansnehmen, den Boden nur nach seinem gegenwärtigen Zustande zu taxiren, indem die mögliche Verbesserung doch erst durch Industrie, Kenntniß und Kapital bewirft werden kann, und man sich in unsendliche Schwierigkeiten verwickeln wurde, wenn man die größeren und geringeren Kosten, und die Wahrscheinlichkeit, daß es gesches hen werde, berechnen wollte.

#### §. 148.

Eine Unleitung zur Untersuchung ber Ackererde wurde hier überflussig senn, ba unsere Methode von Einhoff im dritten Bande bes Hermbstädtschen Urchivs der Agriculturchemie beschrieben, und dann noch genauer in seinem von mir herausgezgebenen Grundriß der Chemie für Landwirthe, 1808, angehängt ist.

Da uns bei ben vielen Untersuchungen dieser Art immer mehrere Bemerkungen vorkommen und zu neuen Handgriffen leiten, so
wird der Professor Erome solche in der Folge aussuhrlicher mittheis
len.\*) Bei den Untersuchungen des Bodens wird jest nicht nur auf
bessen wasserhaltende Kraft, sondern auch besonders auf seine specisis
schwere im seuchten und trockenen Zustande Rucksicht genommen, weil wir uns davon manche nutzbare Resultate versprechen.

<sup>\*)</sup> Der Boden und fein Berhaltniß zu den Gemachfen oder Unweifung, den Boden, vorzäglich vermöge der darauf wild wachsenden Pflanzen, kennen zu lernen und seinen Werth zu beurtheilen; nebst einer Beschreibung der Mergelarten, Moderarten und der Torflager. In vorzäglicher hinficht auf die Landwirthschaft bearbeitet von G. G. W. Crome. Dannover 1812. 8.

#### §. 149.

Werthebestimmung des Bodens nach den folgenden Tabellen.

In sofern ich die Fruchtbarkeit und Gute der von uns zerslegten Bodenarten aus eigner Erfahrung oder aus zuverlässigen Nachrichten kenne, kann ihr Werth nach den angegebenen Grundsfaten in der That zutressend geschätzt werden, vorausgesetzt, daß sie eine gleich gute Lage und eine ihrer Beschaffenheit angemessene — der humusreiche lose Boden z. B. in einer ebenen Niesterung, denn anders sindet er sich wohl nicht — haben.

Die folgende Tabelle A. enthalt die Bestandtheile solcher und vorgekommenen Bodenmengungen, welche jur Erläuterung bieser Sate bienen konnen, nebst dem Wertheverhaltnisse, welches wir ihnen in proportionalen Zahlen von 100 bis 1 beimessen.

Die Tabelle B. flaffifigirt bie Bobenarten nach ben in ben Brandenburgifchen Tarpringipien angenommenen Rlaffen (vergl. Ifter Theil &. 75.), und ichatt fie nach ben eben bafelbit (6. 84 - 92.) durch Erfahrung bei ber Dreifelberwirthschaft ausgemittelten Ertragsfagen - welche wenigstens noch immer bie zuverlaffigffen find, bie wir bis jest haben. - Rur ift fur bie befferen Bo= benarten eine Benutung der Brache - obwohl ichwache - ein Brachiabr ums andere berechnet, weil folche bei gutem Boben all= gemein fatt finden fann, und ber Kornpreis um ein Geringes gegen jene Zarpringipien verantert. In ber vorletten Rolumne ift ber jahrliche reine Ertrag, ber baraus hervorgeht, in Gelbe ausgemittelt, und in ber letten Kolumne banach bas Berhaltniß berielben berechnet, wenn ber beffe Boben ju 100 angenommen wirb. Beibe Tabellen find ju verschiedenen Beiten, ohne Rudficht auf einander zu nehmen und nach gang verschiedenen Pringipien gemacht. Ich überlaffe bie Bergleichung jebem Lefer. Das Birth= Schafteforn ift bei letterer jo angenommen, bag bie Roften bei einer gewöhnlichen Wirthichaft bei jeder Bodenart gededt werden fonnen, jumal wenn ber Durchichnittspreis bes Getreibes etwas bober, wie ber angenommene, ftebet.

#### §. 150.

In Die Ginne fallende Rennzeichen der Bodenarten.

Wenn man ben burch eine gehörige Zerlegung bekannten Geshalt eines Bobens haufig mit feinen außern in bie Ginne fallen-

of size and constitution of the constitution o

***						
			la broito		m tons	
	arana i		and the			
16' dia 12' gi	E (N)	JAB STEEL	ARE TO	Arofen F Brigis (hrof) beetigh Brigis Gregoria	Signerade: 110 110 110 110 110	L. Masse. Uridjer Albertandska.
	4 (71.8)	6		ทางกับ พ.ศ. 1998 เกิรเป็น 25 การ พ.ศ. 25 การ พ.ศ. 25 การ พ.ศ. 25 การ	restreed site.	onechonielessa
10 4 27 6 20 32 24 6 2 6	101		30 30 10 10 10	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		III. Reaffe. Startu Griffodin.
25 73 C				no con oraboni oraboni oraboni oraboni oraboni oraboni	164911668 1812 1815 1815 1815 1815	IV. Klaffe. . Geefiboren.
	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		81 31 41 41	neuten Trecen Trecen Trecen Trecen Trecen Trecen	All Y	V. Klasses in agungthel
-				100 mg	7	and the second of the second o

# Bergleichung des Werths eines Morgen Landes von Brandenburgifch

Bobenart.	Tracht nach dem Dunger.	Kornart.	Ginfaat	Gr: trage: forn.	Total: Erfrag.	
,			Megen		Megen.	
I. Rlaffe. Reicher Beigenboden.	Bortracht 1ste 2te 3te 4te	Erbien Weizen Große Gerfte Weizen Große Gerfte	20 22 20 20 20 18	5 7 7 6 6	100 154 140 120 108	das 2 das 2 das 2 das 2 das 2
II. Rlaffe. Weizenboden.	Vortracht 1ste 2te 3te 4te	Erbsen Weizen Große Gerste Roden Große Gerste	20 22 20 20 20 18	5 6 6 5 5	100 132 120 100 90	das 2 das 2 das 2 das 2 das 2
III. Rlaffe. , Starker Gerftboden.	Bortracht 1ste 2te 3te 4te	Erbsen Roden Große Gersie Roden - Große Gerste	20 20 20 20 18 16	5 6 6 5 5	100 120 120 120 90 80	das 2 das 2 das 2 das 2 das 2
IV. Klasse. Gerstboden.	Vortracht 1ste 2te 3te 4te	Erbfen Rocken Kleine Gerfte Rocken Hafer	18 20 20 18 16	6 6 4 5	72 120 120 72 80	das 2 das 2 das 2 das 2 das 2 das 2
V. Klasse. haferboden in neunjähris ger Dungung.	1ste 2te 3te 4te 5te 6te	Rocken Safer Rocken Safer Rocken ruhet oder giebt	18 18 16 16 16 14 toch fei	5 5 3½ 3½ 3 nen rei	90 90 56 56 42 nen Er	das 2t das 2t das 1½ das 1½ das 1½ trag.
VI. Klaffe. Dreijähriger Rockenbo- den, alle nenn Jahre halb gedungt oder ge- pfercht.	1ste 2te 3te	Roden Roden Roden	16 14 12	$\frac{3}{2^1}$	48 35 24	das 1. das das

iedenen Klassen nach den angenommenen zipien.

ngenom: mener Geld : Ertrag Preis jedes Jahrs. eines cheffels.			Ertrag einer Bestels lungszeit. Rthlr. Gr. Pf.			Dn (	åhrlid rchichi Srtrag	Wenn der Werth ei: nes Morz gens erfter Klasse zu 100 ange: nommen wird, so ist der Werth			
	6 18 6 18	2 6 3 4 2	12 21 18 16 16	6 9	20	18	3	. 3	9	41	100
	- 6 18 - 18	2 5 2 2 1	12 3 19 12 16	-4 6 -6	14	15	4	2	10	623	71,3
	18 18	2 3 2 2 1	12 18 19 6 12	6 -	12	19	6	2	3	3	63, <sup>6</sup>
	- 16 12	1 3 2 1 1	3 18 12 3 —		9	12		1	14		46,7
	12 12	2 1 1 -	6 3 		5	18			15	4	18, <sup>8</sup>
	= .		12 15 4	<u>-</u> 6	1	8	3	_	3	7	4,1

### lebourn Rlaffen nach den aligenenlagen ihren:

	d		or the administration of the second	
ระว่าสังห์นี้ ระว่าสังห์นี้ ระว่าสาร ระว่าสาร สุดมีระทำ บานควา มีระว่าสะว่า		come continued to the c	Hanning (1883)	intential Tential Tential Tential Designation
du grad	-10 10 -11	. TO JO MES	1.74 1216	13 14
				g. B1
29				
1 102		2		li, j
- 1				
ور در			¥ 1	.0

A.

Die nachfolgenden Bodenmengungen stehen in folgenden Gradationen ihrem Werthe nach.

-					_			
No	Spstematische Benennung.	Gewöhnliche Bonifirungs : Benen nung.	1.	Gehalt	- 1	an Kale.	(Co	Werthätenift. Gehalt
_		1	pr(	st pr	⊕t	pr©f	pre	§t
1	a marie againstall		. 74	1	0	$4^{1}_{2}$	11	1 100
2	. Sum. ftrenger Bode	n. desgi.	81		6	4	8	
3.	desgl.	desgi.	79	1.1	0	4	6.	
4	Reicher Mergelboder	desgt.	40	2	2	36	4	90
5.	Sumofer lofer Boder	. Biefen oder Aueboden.	. 14			10	27	30
6.	Sumofer Sandboder		20	6		3	10	
7.	Reicher Thonboden.	Starker Beigenboden.	1	36	-	2	4	78
8.	Mergelboden.	Beigenboden.	56	30		12	2	77 75
9.	Thonboden.	desgl.	60	38			2	70
10.	Lehmboden.	desgl.	48	50	1	~	2	65
11.	desgl.	desgi.	68	30	madum	enthalten	2	60
12.	desgl.	Gerftboden erfter Urt.	38	60	1112	ten u	2	60
13.	desgl.	Gerstboden zweiterUrt.	33	65	er at	nbet	2	
14.	Sandiger Lehmboden.	1	28	70	100	eute	2	50
15.	desgl.	Saferboden.	231	75	abichmenmbar ober	unbedeutenden Kalt,		40
16.	Lehmiger Sandboden.	desgi.	18½	80	ibar	Stal	11/2	30
7.	desgi.	Rockenboden.	14	85	8	8	11	20
8.	Sandboden.	desgi.	9		5	2	1	15
9.	desgi.	Gjährizer Rockenboden.	4	90	fornigt	2	1	10
.,	desgi.	9jähriger Rockenboden.		95	mar,	andern	3	5
		yzuenobben.	2	971			2	. 2
					perblieb	Erbarte	1	
I					6	100		
		,					-	

### Breifer Brid. Celie:16: gegenüber.

A)

### Die nachseigenden Bodennsenflichen in solgenden Ergeotionen ihren Werthe nach

K-9/10/05 6	on annia	- Carrier	art of their	m147 637 u. s			-
	Labrate an	110-95 C.	10 A	Costant.	รับสีเสโตเซ็ ะ สามาธิ ะ เกิดเกิดเรียงสั่น สมเหม	Schmanter L. Starmands.	.วิรีรี
	३र)इद्	१८०६६	3,214	: 100			7
(A) L	111	1	OI.		mtotingett's age	संग्रहें हे हैं है से से कार्य महिल्	4
50	18	1.	9	11		.n.1962 1.gr. 18ft aduğu	2
06	(0	4	4 2	61	Age 1	i letyte i	8
(4)	1-	Tir.	25	-02	di di	Reiger Werralboden.	4.
Ž,	27	01,	CF.	11		Hanson & lotte Richen.	5.
87	10	8	6.7	$G_{G}$	Swin: Ornitovan.	hingofie Saintbotin.	.3
77	÷	S	31	25	Caster Widsinbedan.		· 12
67	2	12	70%	56	Wergenbeden.	Migraelhoden.	-8
70	2	.,)	·E.	00	1,501		0
65	2	2 =	U8_	46		Leebing Cours	.vi
60	2	iste d'un notable	30	.80	18.54	- 12671	11.
Ūΰ	C .	100	00	88	ป้าชีกิษีกับ การักษา นิสน์	าใช้ตัวปัจ	12.
06	.0	19 ch	65	-33	Ostatotio godinatiri.	18814	.51
C3	10	100		25	.lgivi	Sandiger Lehmboden.	141
CC	1	N ED	6,	231	- જુલક્ષ્ય જિલ્લા	ligard -	25.
100	11	7. 17	1/1	181		Jegeniger Sandboden.	.01
čí'	2	2012	1,712	+1-	and his box	The bod .	.72
61,	1		100	i u	Version .	- indocents	13.
5	100		- (1	-	dige ar Walendon.	· .ไรู้อังป.	1.1
2,.	1	13.	gu	5	invecentation afficially.	oregle ( )	mg
		100					
,		1	1	1			
		1 00	1	1	1 .	- 1 24 11	100

ben Eigenschaften vergleicht, so kann man die Uebung erlangen, jenen ziemlich richtig nach diesen zu bestimmen. Nachst der Farbe entdeckt sich der Humusgehalt durch die Leichtigkeit der Erde, durch einen eigenthümlichen schimmlichen Geruch und durch den weißen Anslug des Liehen humosus; der Thon durch die Zähigskeit und das settige Gesühl; der Sand durch das rauhe Gesühlt zwischen den Fingern; noch bestimmter aber, wenn man die zerskrümelte Erde durch ein mäßig vergrößerndes Glas betrachtet, wodurch man die Quantität des Sandes gegen die der übrigen Erde sehr gut bestimmen kann, auch den schwarzen Humus unterscheisdet. Vom Dasenn des Kalks versichert man sich mehrentheils nur durch das Ausbrausen mit Säuren und von seiner größeren und geringeren Quantität durch die mehrere oder mindere Heftigkeit desselben, wenn zu einer genaueren Untersuchung nicht Zeit und Gelegenheit ist.

# §. 151. Confifteng des Bodens.

Die Consistenz des Bodens ergiebt sich aus den Eigensschaften und dem quantitativen Verhältnisse der pradominirenden Erdart. Es bedarf also darüber keiner weiteren Erdreterung, als in sofern man die Grade dieser Consistenz (Bindigkeit) durch folsgende Ausdrücke bezeichnet:

Hart, zahe, widerspenstig, unbandig nennt man einen Boden, der bei einiger Feuchtigkeit wie ein klebriger Teigssich an Pflug und Egge hangt, nur schwer abfallt, beim Absallen zusammenhängend bleibt; so daß er nur durch einen Stich oder Schnitt getrennt werden kann, und dann auf der Schnittseite glatt und glanzend ist. Bei mehrerer Trockenheit ist er dagegen hart wie ein Ziegel, und seine Schollen können nur durch einen gewaltsamen Stoß in wurstigte oder blättrige Stücke, oft gar nicht in Pulver, zertheilt werden. Dieser Boden verhärtet sich, wenn nach Negen warmer Sonnenschein kommt, zuweilen auf der Obersläche, und bleibt darunter noch im seuchten Zustande. Er heißt alsdann verstockter, versch alter Boden; hierher gehört der über 80 Prozent Thon haltende Boden.

Steif, strenge: wenn ber Boden im trockenen Zustande mit geringerer Gewalt getrennt werden kann, und dann in Stucke bricht, die ein mattes, körniges Unfehen haben, und abkrumeln,

jedoch vom Pfluge und Spaten felten in Pulver, fonbern nur in Schollen und großeren Rlogen abfallt, die fich erft burch ftarkes Eagen zertheilen laffen; bies thut ber über 50 Prozent Thon haltende Boben.

Loder, murbe heißt der Boben, wenn er bei einiger Feuchtigkeit zwar Kloße bilbet, bie zusammenhangen, bie fich aber burch einen gelinden Druck ober Stoß trennen laffen und aus einander fallen; wie es ber zwischen 20 bis 40 Prozent Thon haltende Boben thut.

Lofe: wenn feine Partifeln, abgetrodnet, wenig ober gar feinen Bufammenhang und Ungiehung zu einander haben, fondern von felbft in Pulver, ohne Rloge zu bilben, zerfallen. Der über 90 Prozent Sand haltende Boden, ber Kreideboden, ber humofe mit wenigem Thone versette Boden find von biefer Urt. Ift er fo lofe, daß ber Wind ihn leicht in Bewegung fest und fortwehet, fo heißt er ftaubigter, fliegender Boben.

Die verschiedenen Grade ber Bindung taffen fich am beften beurtheilen, wenn man ben Boben 48 Stunden nach einem maßigen Regen untersucht. Man kann fie bei einiger Uebung febr gut burch bas Aufstoßen mit dem Stocke ober fogar burch ben Fuß-

tritt unterscheiben.

#### §. 152.

#### Tiefe des Bodens.

Nachst ben Bestandtheilen kommt die Tiefe bes Bobens bei feiner Schatzung in Betracht. Sierunter versteht man biejenige Diefe ber Dberflache, in welcher felbige mit humus burchbrungen und überhaupt von gleicher Mischung und von gleicher Beschaffenheit ift. Bei gewohnlichem Boden geht fie nur um ein weni= ges tiefer, als bisher gepfligt worden ift, und man bemerkt beim perpendifularen Abstechen ber Erbe die Granze beutlich. Buweilen beträgt sie nur 3 Boll, gewöhnlich 6 Boll, manchmal 10 bis 12 Boll. Rur bei außerordentlicher Rultur ober bei aufgeschwemmtem vom Baffer abgefesten Boben findet man ihn auf 13, 2 bis 3 Buß mit humus gleichartig burchbrungen.

Bir nennen einen Boben ichon tief, wenn die fruchtbare Erbe burch bas gewohnliche Pflugen nicht bis auf ben Grund erreicht wird, b. h. mehrentheils, wenn fie uber 6 Boll ftark ift. Wir nehmen baber 6 Boll als bie mittlere Tiefe an, die ber Boben haben muß, wenn er fehlerfrei fenn und nicht unter ben Werth herabsinten foll, den wir ihm feinen Bestandtheilen nach beimeffen.

Der tiefere Boben enthalt eine großere Quantitat fruchtbarer Erde ober vegetabilischen Nahrungsstoffes, ber, wo nicht allen Pflangen, boch gewiß einigen zu Rugen kommt, wenn er auch nicht bis zu feiner vollen Tiefe gelockert wird. Er giebt aber einem jeden guten Ackerbauer ben Bortheil, ihn von Beit zu Beit tiefer zu lodern, und von feiner untern Lage fur alle Fruchte Rugen gu giehen, an die Sand, und es ift genug, wenn biefes auch nur alle fechs bis fieben Sahre einmal gefchiehet. Dann bringen bie Burgeln, felbst bes Getreibes, so tief ein, holen die Rahrung, die sie bei einem seichten Boden nur durch ihre horizontalere Berbreitung an fich ziehen konnen, aus ber Tiefe berauf, und konnen fich bichter an einander schließen, ohne daß jede einen engern Wirkungsfreis fur ihre Burgeln habe. Der tiefere Boben zeigt beshalb burchaus, bei übrigens gleicher Beschaffenheit, bichtere Saaten. Die Grange bes Eindringens ber Getreibewurzeln ift burchaus nicht, wie einige behauptet haben, auf 6 Boll beschrankt; ich habe fie beutlich bis 12 Boll auf Boben, ber ihnen fo tief aufagte, verfolgen fonnen. Die Burgeln ber Bulfenfrüchte, bes Klees geben ungleich tiefer, ber Lugerne und ber Wurgelgewachse nicht zu gedenken; er begunftigt baber so vorzüglich den abwechfelnben Bau biefer Gewächfe.

Ferner hat er ben unleugbaren, jedem ins Auge fallenden Borzug, daß er von der Feuchtigkeit und von der Durre wenisger leidet. Die niedergeschlagene Feuchtigkeit hat mehreren Raum sich zu versenken, ehe sie auf den undurchlassenden Untergrund kommt, von wo sie wieder herausstauen und die ganze Erdkrume zu einem Brei machen mußte. Nur der tiefere thonige Boden läßt sich durch verdeckte Abzüge wirksam entwässern. Da aber der tiefere Boden wiederum mehr Feuchtigkeit in seinen Poren aufnehmen kann, so hält er sie länger, und giebt sie gleichsam aus dem unterirdischen Magazine der Obersläche wieder ab, so wie sie solche gebrancht. Wir sinden deshalb beides, das Widerstehen der Feuchtigkeit und der Durre, am aussallendsten auf rajoltem Boden. Auch haben alle ausmerksame Beobachter die Bemerkung gemacht, daß tieferer Boden, des dichteren Standes der Halme-ungeachtet, selten Lagergetreide gebe, wenigstens nie anders, als wenn Sturm

und Schlagregen es niederwirft, ja daß es fich felbst bann oft wieder aufrichte.

Bei dem seichten Boden findet durchaus das Gegentheil statt. Dieser unterscheidet sich nun in solchen, welcher keine Bertiefung zuläßt, und in solchen, dem sie durch eine Rajolarbeit oder durch allmählig tieseres Pflugen — womit allerdings auch eine tiesere Durchdringung verbunden senn muß — gegeben werden kann. Hiervon wird die Rede senn, wenn wir auf den Untergrund kommen.

Der unergründliche Boben, der eine so mächtige Lage von fruchtbarer Erde hat, daß man sie auch durch das Rajolen kaum erreichen kann, macht es möglich, ihn durch das Herausebringen neuer Erde aus dem Grunde, fast ohne allen Dünger, in seiner Fruchtbarkeit zu erhalten, entweder durch das vollkommene Rajolen, oder durch das sogenannte Kuhlen, wo die untere Erde siellenweise herausgegraden und über die Dersläche versbreitet wird. Deshalb sieht ein solcher Boden auch in einem fast unglaublichen Werthe.

In welchem Verhaltnisse vermehrt oder vermindert aber die größere oder geringere Tiese des Bodens seinen Werth? Wir nehmen eine 6zollige Tiese als diesenige an, welche der Boden haben soll. Mit jedem Bolle größerer Tiese vermehrt sich sein Werth, wie wir sicher annehmen konnen, um 8 Prozent, bis zu der Tiese von 12 Joll, so daß ein 12zolliger Boden beinahe um die Halfte mehr werth ist, als ein 6zolliger. Bei noch größerer Tiese, welche durch den Pflug nicht erreichbar ist, steigt der Werth zwar nicht mehr in derselben Progression, aber doch wohl immer noch um 5 Prozent, da auch die unter der Sohle der Pflugsurche liegende Erde nicht ganz ohne Nutzen ist.

Dagegen fault sein Werth mit jeder Berminderung feiner Tiefe unter 6 Boll in eben bem Berhaltniffe.

Sat alfo ein Boben, ber bei 6 Boll Tiefe 50 werth mar,

7	Sou,	10 ift	fein	Werth	54,
8	_				58,
9	_				62,
10	-	-		_	66,
11					70,
12		_		_	74,
5	_		_		46,

## 4 30U, fo ift fein Werth 42,

Es hat keinen Zweifel, daß dem Boden diese Werthsvermeh= rung durch tiefere Bearbeitung und Durchdringung nachhaltig ge= geben werden könne; zuweilen mit mehrerem, zuweilen mit min= berem Aufwande, als die Werthsvermehrung beträgt.

#### §. 153.

#### Der Untergrund.

Was unter ber fruchtbaren Ackererde liegt, heißt Untergrund. Diefer besteht entweder aus derselben Grunderde, wie die Ackerkrume, ist nur nicht von Humus durchdrungen und mit der Atmosphäre in keine Berührung gekommen; oder es ist eine ihrer Natur nach verschiedene Erdschicht. Er hat beträchtlichen Einfluß auf die Gute des Ackers, und um so größer, je seichter die Ackererde ist.

Thonigter Untergrund findet sich gewöhnlich unter thonigem und lehmigem Boden, unterscheidet sich davon in der eigentlichen Grunderde wohl nicht, ist aber völlig roh, zusammengeballt und undurchlassen. Er sindet sich aber auch unter einer sandigen Obersläche, wo er bei einer horizontalen und gelind abhängigen Lage diesen Boden sehr verbessern kann, indem er das Versenken der Feuchtigkeit sehr verhindert, und diesen Boden über Erwarten seucht erhält. Zuweilen kann er durch das Pflügen oder doch durch das Graben herausgebracht und in einem guten Verhältnisse mit dem Sande gemengt werden, wodurch dieser zu Unsange zwar oft noch verschlechtert, in der Folge aber, — wenn die gleichartige Mischung bewirkt werden kann, — sehr verbessert wird. Liegt er muldenförmig, so kann er bei nasser Witterung jedoch auch den losen Boden zu seucht, und wie man es nennt, sappigt machen.

Buweilen ist dieser Untergrund mergeligt oder kalkhaltig, selbst wo man in der Ackererde kaum eine Spur von Kalk antrifft. Hier thut eine Vertiefung des Bodens durch Pslügen oder Najozlen oder durch das sogenannte Kuhlen die auffallendste Wirkung, macht ihn sogleich nachhaltend fruchtbarer, indem der mergeligte Thon, so zähe er auch im Untergrunde war, an der Oberfläche zerfällt, und sich leicht vermengen läßt. Dieser Boden ist solgzlich einer großen Verbesserung fähig.

Sandiger Untergrund findet sich auch unter ziemlich strengem Thon = und Lehmboden, und macht dann, wenn er weder zu tief noch zu flach, d. h. 1 bis 1½ Fuß unter der Oberfläche liegt, und wenn seine Lage machtig genug ist, einen hochst glücklichen Boden, einen Boden, den man schwer aber warm nennt, aus; weil er nie an Feuchtigkeit leidet, sondern jeden Ueberfluß derselben verssinken läßt.

Ist der sandige Untergrund nur mit einer seichten Schicht fruchtbarer Erbe bedeckt, so ist ein solcher Boden der Ausdorrung sehr unterworsen, wenn er gleich bei feuchter Witterung, und so lange er die Winterseuchtigkeit im Fruhjahre noch halt, sehr fruchts bar scheint. Stellen dieser Art nennt man Schein oder Schrinds Stellen.

Buweilen ift eine solche Schicht von Sand ober Kies aber auch nur sehr bunn, und barunter liegt wieder undurchlassender Thon. Fehlt es diesem Boden an Abzug, so häuft sich das Wasser in dieser Sandschicht, wie in einem Behälter, an, und stauet zur Oberstäche herauf. Dadurch wird der Boden wassergallig, kalt und hungrig, indem das sich versenkende Wasser die aufgeslösten Düngertheile beim Abtrocknen mit sich herabziehet, und in der tieseren Sandlage abset. Dieser Boden gehört unter die sehlerhaftesten wenn er nicht durch Abgrabungen verbessert wird, die das in der Sandschicht stockende Wasser absühren. Hierdurch aber wird er gründlich geheilet.

Je unergrundlicher und loser ber Sand unter Sandboben ift, besto durrer wird bieser. Erhalt ber Sand in einiger Tiefe mehrere Bindung, wodurch bas Versenken ber Feuchtigkeit geshemmt wird, so hat er mehrere Frischheit.

Der steinige Untergrund fommt mehr oder minder zu Tage, oder ist minder oder mehr mit frumlicher Erde bedeckt. Zuweilen beträgt bie Ackerfrume, besonders an Bergen, faum einige Zoll.

Der Kalkstein macht immer ben besten steinigen Untergrund aus. Er ist an ber Oberflache mehrentheils rauh, verwittert und spaltig. Er nimmt Erde gleichsam in sich auf, in welche die Pflanzenwurzeln eindringen. Ja einige Pflanzen scheinen den Stein selbit anzugreisen, und vielleicht Nahrung aus seiner Kohlensaure zu ziehen: am stärksten die Esparsette, jedoch auch die meisten Diadelphisten, wie auch Baume und Straucher: so daß solche

Ralk = und Gppsfeisen boch minder unfruchtbar und unbrauchbar sind, wie andere Felsen.

Der Thonschiefer, flach mit Krume bedeckt, verwittert, wenn der Pflug etwas abreibt oder Stuckhen abspaltet, und man verssichert, dadurch den Boden tiefer gemacht und verbessert zu haben. Der Granit schließt alle Vegetation aus, und flacher darauf ruhens der Boden nimmt keine Verbesserung an, es sey denn, daß man durch Ausbringen von Erde die Krume vermehre.

Steingeschiebe machen zuweilen ben Untergrund aus, und es kommt barauf an, ob sie genugsam ober nur flach mit Erdkrume bedeckt sind. Im ersteren Falle schaden sie nicht, sondern konnen in thonigtem Boden sehr nublich senn, wenn sie der überflussigen Feuchtigkeit Abzug geben. Von einzelnen Steinen, die bis zur Oberflache emportreten, wird noch die Rede seyn.

Der Ocher oder Eisenstein, welcher sich nicht selten unter der Oberstäche findet, ist der Vegetation hochst nachtheilig, vergiftet sie gleichsam, wenn er anders nicht so stark mit Erdkrume bedeckt ist, daß die Wurzeln ihn nicht erreichen. Ueber denselben pflegt schon eine braungefärbte rauhe Erde zu liegen, die einer Natur mit dem Steine ist; diese wird immer harter, und geht so in Stein über. Die Baume gehen aus, sobald ihre Wurzeln darauf stoßen.

In hinsicht der Feuchtigkeit unterscheiden wir hauptsächlich den durchlassenden und undurchlassenden Untergrund. Jenes ist der sandige und mehrentheils der steinige, indem letzterer selten ohne alle Spalten ist. Dieses der thonige und lehmige. Ze wesniger Sand er enthält, desto undurchlassender ist er; es kann aber auch Lehm, der vielen Sand enthält, undurchlassend werden, wenn er sich sestgesetzt hat. So erzeugt sich, wenn immer in gleicher Tiefe gepflügt wird, unter der Sohle der Furche durch den Pferzdetritt und den Druck des Pfluges eine solche Borke, die kein Wasser durchläßt, und in harten Stücken bricht, wenn gleich darzüber und darunter der Boden ziemlich locker und durchlassend ist.

### §. 154.

#### Feuchtigkeit des Bodens.

Von einem undurchlassenden Untergrunde rührt die in den meisten Fallen sehlerhafte Feuchtigkeit des Bodens hauptsächlich her. Denn obgleich die Ackerkrume eine verschiedene wasserhaltende Kraft hat, und an sich der Feuchtigkeit oder Durre mehr ausgesetzt ift, so scheint boch diese naturliche Feuchtigkeit der Begetation nicht nachtheilig zu werden, wenn nämlich nicht mehr Wasser im Bosten ist, als seine Erdarten vermöge ihrer Unziehungskraft anhalten. Wenn aber das Wasser sich nicht versenken und nicht abziehen kann, und die lockere Erde damit wie ein Brei zersließt, so wird die Nässe den meisten unserer kultivirten Pflanzen höchst verderbelich. Wenn der undurchlassende Untergrund keinen Ubhang nach einer Seite hat, vielmehr muldenformig liegt, obwohl die Oberssiäche des Bodens eben ist, so wird das Wasser wie in einem Becken eingeschlossen, und der Boden kann nur langsam durch die Verdunstung abtrochnen.

Huch die Quellgrunde hangen in ber Regel von ber Befchaf-

fenheit des Untergrundes ab.

#### §. 155.

Die Naffe kann ferner als Tagewasser sich von der umliegenben hoheren Gegend herabziehen, ohne fernern Abzug zu haben. Es kann endlich Durchsinterungswasser seyn, welches sich von einem hoher stehenden Wasserspiegel eines benachbarten Flusses oder Sees durch eine durchlassende Erdschicht hindurchziehet.

Wir werben biese Ursachen der Nasse genauer zu untersuchen in der Lehre von den Abwässerungen Gelegenheit haben, und erswähnen ihrer hier nur, in sofern die Nasse und ihre mehr oder minder leicht zu überwindende Ursach auf den Werth des Bodens Einsluß hat.

Die Naffe macht zuweilen den Boden fast zu aller Benutzung untauglich, zuweilen zur Wiese, aber nicht zum Ackerbau geschickt; manchmal erlaubt sie die Bestellung mit Sommerung, besonders mit Hafer, aber nicht mit Winterung.

Man beurtheilt den Buftand der fehlerhaften Raffe am sicherften im Fruhjahre. Bur anderen Beit entdeckt man ihre Spuren
wohl an den darauf stehenden Pflanzen, aber doch minder beutlich.

Den Grad ber Feuchtigkeitshaltung beurtheilt man am besten etliche Tage nach einem mäßigen Regen. Man nennt alsbann einen Boben

. a) burre, wenn er gar fein Gefühl von Fenchtigkeit, in ber Sand gedrudt, giebt.

b) troden, durstig, wenn er nur beim Berreiben und ftars fem Drude einige Feuchtigfeit bemerken lagt.

- c) frifch, wenn man feine Feuchtigkeit gleich fuhlet.
- d) feucht, wenn er bei einem gelinden Drucke die Hand nag macht.
- e) naß, wenn sich tropfbares Baffer ausdrücken tagt, und eine ausgestochene Scholle oder abgeschnittene Pflugfurche blankert.
- f) wassersuchtig ober sumpfigt, wenn Wasser barauf steht, ober in ben Fußtapfen gleich einquillt.

Die vier ersten Grade hangen von der Beschaffenheit seiner Erdmischung größtentheils ab, jedoch hat auch die Lage einen Gin-fluß darauf; die beiden letteren allein von seiner Umgebung.

#### §. - 156.

#### Temperatur des Bodens.

Unter Temperatur, oder was man Warme und Kalte bes Bodens nennt, verstehen wir nicht die, durch atmosphärissche Wärme und Wirfung der Sonnenstrahlen, nach Verschiedensheit des Klima und der Lage, ihm mitgetheilte Wärme, wovon in der Folge geredet werden wird; sondern diejenige, welche von innern im Boden selbst liegenden Ursachen abhängt.

Unfere Erdfugel Scheint im Innern einen bestimmten Grab von Barme zu haben, indem man in einer Tiefe von 10 Auß unter der Oberflache die Warme fast überall und zu jeder Sahreszeit fie gleich = 7 Grad Reaumur findet. Man hat lange vermuthet, daß biefe Barme von einem im Innern ber Erbe vorhandenen Centralfeuer, ober boch von einer großen von dem Beit= punfte ihrer erften Bilbung noch anhaltenden und nach ihrem Mittelpunkte fich immer vermehrenden Sige herribre. Allein biefe Meinung ift schon baburch widerlegt, bag man, fo tief man immer mit ben Schachten ber Bergwerke eingedrungen ift, in ber Regel feine Bermehrung ber Barme verfpurt bat. Ruß unter ber Dberflache blieb fie fich vollig gleich, und nur in einigen ungarischen Bergwerken hat man einige Bermehrung ber Barme verspurt, die man aber von Lokalursachen eben fo ableiten muß, wie die hohe Temperatur einiger Quellen, und zuweilen ichon ber Dberfläche bes Erdbodens, wo diefe bervorkommen. durch folche Lokalerhibungen im Untergrunde berruhrende Barme bes Bobens gehort ju ben Geltenheiten.

Man bemerkt aber hausig eine Verschiedenheit in der Temperatur des Bodens, schon vermittelst des frühern oder spätern Erweichens des Eises und Schnees, auch des schnellern Gefrierens
der Oberstäche an einer Stelle vor der andern, ohne daß die Lage
des Feldes dabei in Betracht kommen konnte; welches in Unsehung des Pslügens im Spätherbste und im Frühjahre einen sehr
merklichen Unterschied macht. Man hat auch bereits einige genauere Beobachtungen mit dem Thermometer darüber angestellt,
die aber noch nicht häusig genug wiederholt sind, um bestimmtere
Resultate, und in Unsehung der Ursachen dieser verschiedenen Temperatur mehr, wie das Folgende, zu ergeben.

Die Temperatur des Bodens hangt zuwörderst augenscheinlich von seinem Feuchtigkeitszustande ab. Der seuchte Boden ist im Durchschnitt kalter, thauet später auf, gefriert leichter, und erlangt die zur Begetation erforderliche Warme schwerer. Man nennt beshalb einen solchen Boden naßkalt; ben trocknen Boden warm, und den burren hisig. Dies ruhrt unverkennbar daher, weil durch die Verdunstung des Wassers eine Menge freien Warmestoffs consumirt, dem Erdboden also entzogen wird.

Ferner finden wir aber auch bei Boden von gleicher Feuchtigkeit nicht selten bennoch eine Verschiedenheit der Temperatur. Ein mit vieler Dammerde, unzergangenem Mift und faulenden Substanzen angefullter Boden hat einen höheren Wärmegrad. Er thauet auf seiner Obersläche früher auf, und verzehrt seinen Schnee schnell, so daß der gemeine Landmann zu sagen pflegt: dieser Boden fresse den Schnee. Hier rührt die Wärme ohne Zweisel von den chemischen Zersehungen ber, die darin vorgehen, wobei fast immer Wärmestoff frei wird. Und so ist es auch buchstäblich mahr, wenn man sagt: der Mist erwärme den Boden. Er thut dies theils mechanisch, indem er ihn lockert, und somit trochner macht, theils chemisch, indem er zersetzt wird.

Dann verspurt man, daß der kalkhaltige Boden warmer sen, weil er biese chemischen Zersetzungen beschseunigt, und die ftarkste Wechselwirkung auf ben Mift und ben Humus außert.

Endlich leitet auch ber eine Boben bie Warme, tie er von außen her empfängt, starter wie ein anderer; ber Sand mehr wie ber Thon, wenn letterer nicht übermäßig feucht ift. Gine schleunige Veränderung ber Temperatur hat beshalb auf die Pflanzen

auf Sandboden mehr Einfluß, wie auf bie auf Thonboden, und beshalb werden die Nachtfroste, besonders die Frühreife, dem erstern leichter nachtheilig, wie dem letztern, wie man das häusig bei solschen Sagten, die gegen jeden Frost sehr empfindlich sind, zu besmerken Gelegenheit hat. Wahrscheinlich leitet auch ein Untergrund die höhere Temperatur aus der Tiefe leichter wie ein anderer here auf, und bewirkt dadurch, daß der Frost minder tief eindringe, und früher vergehe.

Man bestimmt die Grade der Temperatur eines Bobens burch bie Ausbrude

- a) hitig,
- b) warm,
  - e) gemäßigt,
  - d) falt.

Genauere Untersuchungen, die man mit dem Thermometer, hauptsächlich im Fruhjahre beim Entweichen des Frostes anstellen wird, werden rielleicht noch manche merkwurdige Resultate über die Verschiedenheit des Bodens in dieser hinsicht geben.

#### §. 157.

Der Werth und die Eigenschaften bes Bodens hangen aber nicht allein von seiner innern eigenthumlichen Beschaffenheit, sonbern auch von seiner Lage, Gestalt und Umgebungen ab, und modifiziren jene auf mannigfaltige Weise.

#### Gbene oder unebene Dberflachen.

Die Gestalt ber Dber flache, ob fie hugeligt ober eben, horizontal ober abhängig sen, hat einen verschiedenen Ginfluß, je nachdem die Grundmischung des Bodens beschaffen ift.

Der mehr sandige, lose und trockene Boden ist um so fruchtsbarer, je ebener er liegt und je niedriger gegen die ihn umgebende Gegend. Hier wird ihm die Feuchtigkeit, an deren Uebersfluß er selten leidet, langer erhalten. Dagegen verliert dieser Boden immer mehr an seinem Werthe, wenn er auf Unhöhen, Hiegeln oder ben höhern Rucken der ganzen Gegend liegt, wo sich seine Feuchtigkeit nicht nur starker herunterzieht, sondern ihm auch vom Winde — und mit derselben wohl oft seine fruchtbarsten Theile — geraubt wird. In dieser Lage verlohnt ein sandiger Boden, der in der Ebene allerdings noch zu kultiviren ware, seis

nen Anbau gar nicht; ja es wird oft gefährlich fur die ganze umliegende Gegend, seine Narbe mit dem Pfluge zu verwunden, indem so leicht die schädlichsten Sandwehen dadurch erregt werden.

Dagegen kann eine hügelige und abhängige Lage dem thonigen Boden, und dem, der einen undurchlassenden Untergrund hat, häusig vortheilhast sen, indem die überflüssige Feuchtigkeit daburch Abzug erhält. In den meisten Fällen kann man hier durch Graben und Wasserfurchen, wenn sie gehörig angelegt sind, allen Nachtheilen der Nasse zuvorkommen. Es sindet sich mehrentheils ein Ausweg für das Wasser, und wenn dies nicht der Fall ist, doch eine niedrige Stelle, wohin man es zusammenleiten kann.

Steile Unhohen sind indeß nie erwunscht, wegen ber Schwierigkeit ihrer Bestellung.

Man hat fich lange darüber geftritten, ob die größere Dberflache bes hügeligen Bodens in Unfehung ber Production Borguge por ber geringeren Dberflache bes ebenen Bodens habe. Die meiften Theoretifer haben behauptet, jene habe feine Borguge, und fonne nicht mehrere Pflangen tragen, wie die horizontale Flache, weil die Pflanzen immer perpendikular fteben, mehrere folglich weber an ben Burgeln noch an ben Gipfeln Plat hatten. - Siervon aber haben fich die Praftifer nie überzeugen konnen, und lettere scheinen offenbar Recht zu haben. Schon in Sinficht bes Plages Scheint es unleugbar, daß folder fur mehrere Pflanzen gu= reiche, wenn fie fich übereinander erheben; wo ber Gipfel bes einen Baums, oder bie Mehre ber einen Pflange fich ausbreitet, ba hat Die Burgel einer andern ihren Plat. Bon Menfchen, bie auf Stufen fteben, tonnen in demfelben Raume mehrere gusammengebranat werben, als auf ber ebenen Flache moglich mare. Plat ift aber überbem fur die Cerealien genug vorhanden, und es fommt nur auf die Dberflache bes Bodens an, woraus fie Nahrung gieben, und biefe ift boch auf einem Sugel immer großer, als auf feiner Bafis. Der Sugel hat bei einer gleichen Tiefe feiner Ucherfrume, doch bestimmt mehr fruchtbare Erde, als die Bafis deffelben haben wurde. Und endlich rauben fich die an einer Unhohe stebenden Pflanzen bie Luft und bas Licht weniger. Und sonach mußte der Boden, wenn er fich übrigens gleich ift, nicht allein nach ber geometrischen Flache, die naturlich auf den Karten nur angegeben fenn fann, fontern auch nach ber Linie feiner Dberflache geschätzt werben; wie benn bas wirklich in ber Praxis und bei ber Vermessung einzelner Stude auch geschiehet.

#### §. 158.

#### Bobe und niedere Lage.

Die hohe ober die niedere Lage des Bodens gegen die Meeressläche macht einen beträchtlichen Unterschied im Klima und in der atmosphärischen Temperatur. Die Wärme ist auf Bergen in gleicher Zone immer getinger, wie in der Sbene und Niedezung, und selbst in den heißesten Zonen sind die Gipfel der Berge mit beständigem Eis und Schnee bedeckt. Jedoch liegt diese Eisgränze in den heißen Erbstrichen höher, und kommt um so tieser herab, je mehr wir und dem Pole nähern. In demselben Berzhältnisse, wie die Wärme, nimmt die Vegetation ab; die Bäume und Gewächse werden auf den größern Hohen immer niedriger und verkrüppelter. Auf größern Hohen wachsen nur Nadelhölzer, und noch höher hinauf nur besondere Bergpflanzen.

Aber schon bei minberen Hohen verspuren wir, wenn auch übrigens die Lage gunftig ift, eine schwächere Begetation der Ceztealien. Weizen wächst indessen auf angemessenem Boden auf den Bergen noch besser wie Kocken, und Hafer besser wie Gerste; jedoch nur relativ, und die Reifung erfolgt später. Un Feuchtigkeit manzeit es auf Bergen selten, weil auf ihnen ein stärkerer Niedersschlag der atmosphärischen Feuchtigkeit vorgeht. Deshalb hat ein trockener, wärmerer Boden daselbst oft Vorzüge vor dem seuchten. Weil es jedoch in der Regel nicht an Abzug sehlt, so kann man die Feuchtigkeit daselbst immer durch zweckmäßige Abgrabung und Abfangung der Quellen heben.

Eine große Beschwerbe, die ihren Werth sehr vermindert, ifk aber bei bergigen Feldern die Schwierigkeit der Auffuhr des Dunsgers, die oft ohne die größte Austrengung nicht beschafft werden kann, weshalb man sich da häusig mit Hurdenlangern behelsen muß; dann ist auch seine Beackerung sehr schwierig und angreisfend für das Zugvieh.

Endlich ist bei steilen Abhangen die Abfpulung der fruchtbaren Erde bei heftigen Regengussen und das Einreißen der Wasserstrome sehr gefährlich. Wenn der Bergboden also auch zuweilen reiche Ernten giebt, so wird der steile Abhang doch in der Regel wohl am vortheilhaftesten durch zweckmäßige Holzkultur genust.

3meiter Theil.

#### §. 159. 550

Bichtung nach der Simmelegegend.

Bei den Ubhangen ber Berge und Sugel, und felbft bei ber ebenen ichragen Flache bes Bobens, fommt es viel auf die Sim-

melsgegend an, wohin' fie gerichtet find.

Gegen Norden wird der Boden spåter erwärmt, dunstet schwächer aus, und bleibt länger feucht. Der vegetabilische Nahrungsfloff kommt später in Gährung und wird langsamer zersett. Die Begetation dauert kurzere Zeit, fängt später an, hort früher auf. Die Pflanzen erhalten wegen Mangel an Wärme und Licht minder ausgebildete Säfte und Frühte. Auch leiden die Pflanzen öfterer durch kalte Winde und Kröfte.

Gegen Suben erhalt der Boden eine fruhe und ftarke Durchwarmung, genießt des meisten und vertikalsten Lichtes. Die Begetation beginnet daher fruh, und die Früchte kommen zu ihrer hochsten Vollkommenheit. Dagegen aber leidet der Boden eher an Durre. Auch ist er den mehr aus Suben kommenden Platz-

regen und Schloßenschauern ausgesetzt. in in in in in

Gegen Osten dunstet der Boden stark aus, erhält weniger vom Niederschlage der atmosphärischen Feuchtigkeit, und trocknet am schnellsten aus. Die Vegetation wird von der Morgensonne früh geweckt, und nach der nächtlichen Ruhe und eingesogener Feuchtigkeit in Thätigkeit gesetzt. Die Früchte kommen daher in dieser Lage vorzüglich früh empor, und werden vollkommen reif, können dagegen zwar auch durch Nachtfröste leichter unterdrückt und zerstört werden. Nachtfröste indessen schaden hier manchmal weniger, weil die Sonne nicht zu plotzlich aufthauet, da sie Morzens früh nicht so stark ist.

Gegen Westen erhalten die Gewächse erst die Wärme und das direkte Licht der Sonne, nachdem die nachtliche Feuchtigkeit verdnnstet und die nach der Ruhe vermehrte Lebensthätigkeit schon wieder ermattet ist; daher die an der Westseite wachsenden Früchte im Allgemeinen nicht so früh und in so hohem Grade ihre Vollskommenheit erreichen, wie die an der Ostseite Uebrigens aber führt der westliche Wind mehrere Feuchtigkeit herbei; und der Bosten leidet an dieser Seite weniger von der Dürre. Um bestemist sie etwas gegen Süden gerichtet. Her ist der Schaden, der aus dem plotlichen Austhauen entsieht, am größten, weil die Soune sie erst trifft, wenn sie um Mittag am stärksten ist.

Die Vortheile und Nachtheile biefer Lage werden hauptsachtich bestimmt durch die Grundmischung und übrigen Eigenschaften
bes Bodens. Der thonige, seuchte und kalte Boden wird verbessert, wenn er seinen Abhang nach der trocknern Ost und Sudseite hat, und ist ungleich sehlerhafter, wenn er nach Westen und
Norden hängt. Umgekehrt verhält sichs mit dem sandigen und
kalkreichen, trocknen und warmen Boden, für den der westliche Abhang immer der erwünschteste ist, und der nach Südosten abhängend immer um so stärker von der Dürre leidet. Der nordliche Abhang, wenn er so steil ist, daß ihn die Sonne nur sehr
schräg trifft, ist in keinem Falle wohlthätig.

# §. 160. Befchattung oder Licht.

Die Sonnenstrahlen und das Licht werden dem Boden zusweilen durch umliegende Gegenstände entzogen, durch Berge, Walsdungen, einzelne hohe Baume und Gebäude. Dhne Rucksicht auf die Wärme, welche die Sonnenstrahlen geben, ist das Licht an sich zum Gedeihen der Pflanzen und vielleicht selbst zur Befordes

rung gemiffer Berfetjungen im Boben unentbehrlich.

Wir wiffen, bag alle Pflanzen bas Licht fuchen, und fich immer nach ber Seite hinneigen, wo fie es finden. Man bemerkt bies im Freien, beutlicher in Bimmern und Gewachshaufern, und am auffallenoften, wenn man bie Gewachfe in holzerne Raften fest, die nur einige Rigen haben, zu welchen fich bann die Pflangen mit bem außerften Beftreben hindrangen. In bichten Pflanzungen treiben die Gewächse mit aller ihrer Kraft in die Sobe, wetteifernd, fich ben Bortheil bes Lichts abzugewinnen. Gie machfen baber um fo ftarfer und fchneller in die Bange, je bichter fie fteben, aber freilich auf Roften ber Starte ihrer unteren Thei= le, die bann ichwacher bleiben! Alle im Dunkeln und im Schatten gewachsene Pflangen haben ein bleiches, fraukelndes Un= febn, ein lofes, ichlaffes, maffersuchtiges Gewebe, und lange, bunne, fraftlofe, leicht abbrechende Schuffe; nicht ben bestimmten ihnen fonft eigenthumlichen, fondern einen faben magrigen Beschmad, ein Buftant, ben man im Frangofischen mit bem befonberen Ausbrucke etiolement benennt. Je ftarfer bagegen bas Licht ift, welches bie Pflanzen trifft, je vertikaler es auf fie fallt, befto ftarfer, ausgebildeter und fraftiger werden bie Pflangen in allen ihren Theilen und Gubftangen. Die grune Farbe ber Blatter hangt ganz von dem Lichte ab, weswegen auch alle unentwickelte Blatter bleich sind. Diese besondere Wirkung des Lichts ist, wie genaue Versuche erwiesen haben, unabhängig von der Wärme, welche die Sonnenstrahlen zugleich geben. Denn man hat das Sonnenlicht durch ein starkes kunstliches Licht bei gleicher Temperatur ersehen können.

Auf einem beschatteten Boben keimen die Pflanzen zwar freilich — benn zur Keimung der Samen und zur Austreibung der ersten Wurzelfaser ist eine beschattete Lage vortheilhaft — wachsen auch zu ziemlicher Größe oft empor, bilden aber keine nahrende Theile aus, und bringen unvollkommene Früchte. Dasher auch die wenige Nahrhaftigkeit des unter dicht stehenden Baumen gewachsenen Grases.

#### §. 161. Windaussehung.

Der Boben ift entweder bem Binbe frei ausgefest, ober hat Schut gegen felbigen burch vorliegende Unhohen und Berge, Solzungen, Gebaude ober Beden, nach einer ober ber andern Seite. Nach feiner verschiebenen Beschaffenheit kann ihm diefes nutlich ober schablich fenn. Dem thonigen feuchten Boben ift im allgemeinen ein ftarter Luftzug beffer, als eine gebeckte biefen abhaltende Lage. Der Schnee geht fpater auf, und ber Boden trodnet, besonders im Fruhjahre, fpater ab, wenn ihn die Winde nicht treffen konnen. Dagegen wird ber trockene, fandige und warme Boben durch eine den Wind abhaltende Umgebung oft fehr verbeffert, und fann mehrentheils durch Seden, womit man ihn umgiebt, oder burch Pflangungen an ben übelften Windfeiten, febr verbeffert und fruchtbar gemacht werden. Ginem folden Boden thut namlich ber Wind vielen Schaben, indem er die Feuchtigfeit ihm ichneller entzieht, die verbefferte, mit humus vermischte Uderkrume, und lettern, ba er noch leichter und beweglicher als ber Sand ift, verweht, somit auch die Burgeln der Gewächse entbloßt, und an andern Stellen bie Pflanzen mit robem Sand überschüttet.

Auf die Gewächse selbst hat der Wind einen verschiedenen Einfluß. Bei einigen befordert er die Befruchtung in der Bluthezeit, bei andern verhindert er sie, und lettere kommen daher fast nur in einer gebeckten Lage zum reichlichen Samenansat.

#### §. · 162.

#### 21 tmofphåre.

Endlich kommt die mit dem Boden in Verbindung stehende Ut mosphäre und ihre Temperatur in Betracht, deren Verschiesdenheit man unter dem Namen Klima begreift. In sosern das Klima durch die Grade der Breite bestimmt wird, und sich danach die mittlere Temperatur der Utmosphäre richtet, nehmen wir hier nicht Rücksicht darauf, indem sich dieses von selbst versteht, und aus thermometrischen Beobachtungen erhellet.

Uber die Beränderungen des athmosphärischen Zustandes und der Temperatur, die wir in einigen nahe gelegenen Distrikten und Landstrichen bemerken, verdienten allerdings eine größere Aufmerksfamkeit, als wir bisher darauf gerichtet haben.

Bur Verschiebenheit ber Warme tragen, außer ben mehr ober minder vertikal auffallenden Sonnenstrahlen, viele andere Ursachen bei: die in der Atmosphäre vorgehenden Zersetzungen, die Wirskung der Ausdunftung der Erdsläche, die Mittheilung der Temperatur anderer Erdstriche durch die daher kommenden Winde, die Lage des Bodens gegen gewisse Winde, die Gebirge und Walsdungen, welche ein Land begrenzen und durchschneiden, es vo Rälte schützen, oder durch beschneite Gipfel erkälten; die Hohe des Landes, die Nachbarschaft des Meeres oder großer Landseen, ein sandiges oder morasliges Erdreich u. s. f.

Der Niederschlag ber Feuchtigkeit aus der Utmosphare ist in einzelnen Distrikten augenscheinlich starker, wie in andern. Um die Berschiedenheiten genauer zu bestimmen, fehlt es uns noch an Regenmessungen, die unter allen meteorologischen Messungen für den Uderbau ohne Zweisel die interessantesten waren.

Wir haben schon bemerkt, daß an den Gipfeln der Berge ein stärkerer Niederschlag der atmosphärischen Feuchtigkeit vor sich gehe, wie in den Ebenen. Aber auch nach diesen zieht sich die dunstsormige Feuchtigkeit der Atmosphäre, hier mehr dort weniger, hin, und setzt sich in Regen, Thau und Nebel ab. Die dem Meere, Seen und selbst großen Strömen näher gelegenen Distrikte erhalten mehr von den Ausdünstungen des Wassers, und sind in der Regel seuchter, insbesondere wenn diese Gewächse ihnen west-wärts liegen. Hierdurch wird oft der durre Boden verbessert, und

insbesondere zum Grasmuchse tuchtiger gemacht; ber ohnehin feuchte Boden aber um so mehr verschlechtert.

Die Ausdunstungen von beträchtlichem stehenden Wasser, insbesondere von Mooren, haben zuweilen eine hochst giftige Eigenschaft, und verderben durch die von ihnen aussteigenden Nebel manchmal ganze Feldsluren dermaßen, daß das Getreide alljährlich mit verschiedenen Krankheiten befallen wird, und, der üppigsten Begetation im Frühjahre ungeachtet, nur sehr wenige und schlechte Körner giebt. Durch Abwässerung ist diesem Uebel einzig und allein und vollständig abgeholsen worden, zum Beweise, daß es keinen andern Grund habe.

Auch die Sochwaldungen von beträchtlichem Umfange icheinen die Feuchtigkeit herbeizuziehen, oder das in der Lust gasformig aufsgeloste Wasser zu zersehen; indem man allgemein in waldigen Gegenden einen frakteren Niederschlag von Feuchtigkeit bemerkt hat.

Endlich ziehen sich nach gewissen Gegenden die Wolken, insbesondere die Gewitter mehr wie nach andern hin. Man will bemerkt haben, daß sie theils den Strömen, theils dem höchsten Rucken der Gegenden folgten, und ihnen nachzögen; zuweilen aber auch von den Schluchten der Gebirge ihre Nichtung erhielten. Es giebt jedoch Fälle von sogenannten Wetterscheiden, die sich danach noch nicht ganz erklären lassen, und die man nur aus der Erfahrung kennt. Es giebt Feldmarken, die fast jedes Gewitter trifft, welches aus einer besondern himmelsgegend herauszieht, und andere, die sehr selten davon betroffen, und nur vom Nande der Wolken berührt werden. Da die Gewitterregen mehrentheils wohlthätig sind, so zeichnen sich erstere in der Fruchtbarkeit aus, sind aber dagegen dem Hagelschaden auch mehr unterworsen.

#### §. 163.

Außer bem Wasser enthält die Atmosphäre und besonders die untere Schicht berselben häusig Stosse, die auf die Begetation eine große Einwirkung haben, und zwar in verschiedenen Berhältnissen. Das kohlensaure Gas und das gekohlte, geschweselte und gephosphorte Wassersichtschaft ist bekanntlich der Begetation sehr zuträglich, und auch wirklich dungend für den Boden. Es sind wahrscheinlich aber auch oft andere zusammengesetztere Stosse, insbesondere animalische Ausdunstungen, die noch nicht völlig zersetzt worden, oder deren Urstosse sich auf eine besondere Weise verbun-

den haben, in der Atmosphare enthalten. Sehr bewohnte menschen und viehreiche Gegenden, wo viel Feuermaterial consumirt
wird, und mannigsaltige Zersehungen, welche die Atmosphare anfüllen, vorgehen, zeichnen sich auffallend durch größere Fruchtbarkeit aus, die nach gewissen Beobachtungen unabhängig ist, von
dem in solchen Gegenden sonst freilich mehr erzeugten Dünger,
In und um große Städte kann man diesen Einfluß der Atmos
sphäre auf die Fruchtbarkeit, selbst des schlechtern Bodens kaum
verkennen. Daß die Luft aber auch schädliche Stosse enthalten
könne, beweist die im vorigen s. angeführte Ersahrung von den
moorigten Ausdünstungen; so wie auch die schädliche Wirkung,
welche der Berberichenstrauch nach unleugbaren Ersahrungen auf
das Getreibe äußert.

#### §. 164.

Reinheit des Bodens vom Unfraut.

Der Werth bes Bobens kann betrachtlich verandert werben, je nachdem er mehr oder minder rein — benn ein vollig reiner gehört unter bie Seltenheiten — vom Unkraut ist.

Unkraut heißt eine jede Pflanze, die auf einem Plate stehet, wo sie unserm Bunsche und Zwecke nach nicht stehen sollte. Denn eine solche thut allemal Schaden, indem sie den angebauten Pflanzen Plat und Nahrung raubt, und die Aussaugung des Bodens befördert, ohne Nuten zu bringen. Wir reden hier inbessen nur von denjenigen Unkrautsarten, die mit ihren Samen
und Burzeln den Boden so angefüllt haben, daß sie nur mit
vieler Mühe und Ausopferung zu vertilgen sind, und einen beträchtlichen Einfluß auf den Ruckschlag der Ernten haben.

Wir unterscheiden dieses Unkraut in agronomischer Hinficht in brei Urten :

- 1) in foldes, welches fich burch Samen allein vermehrt;
- 2) in folches, welches fich in der Regel nur durch den Uustrieb feiner Wurzeln vermehren kann:
  - 3) in folches, welches aus beiden zugleich hervorkommt.

#### §. 165.

#### Samenunfraut.

1) Das Samenunfraut unterscheidet sich wieder in zweierlei Gattungen: namlich in das einjahrige, welches in einem Sommer hervorkommt, seinen Samen reif macht, ihn ausstreut, und bann vergeht; und in bas zweijahrige, welches im ersten Jahre nur heranwachst, ben Binter aushalt, und bann im zweisten Jahre seinen Samen reift. Beibe Arten haben keine austreisbende Wurzel, und vergehen mit berselben, wenn ihr Samen gesteift ift.

Der Camen ber Gewächse, welche in biefe Rlaffe geboren und bier in Betracht fommen, ift von ber Urt, bag er nur gum Reimen fommt, wenn er fehr nahe an ber Dberflache liegt, und Die Utmofphare auf ihn einwirken fann. Liegt er tiefer, ober ift er von einem Erdfloffe eingeschloffen, fo feimt er nicht; erhalt fich aber vollkommen gefund und feimungsfabig, bis er in eine gunftige Lage gebracht wirb. Die Lange ber Beit, wo er fich in biefem Buftande erhalten kann, scheint unendlich zu fenn; indem bei neuem 'Umbruche' eines Uders, ber mahrscheinlicher Weise schon taufende von Sahren unfultivirt gelegen hatte, und auf bem fich feine Pflange biefer Urt zeigte, biefes Unfraut ben Uder nun über und über bezog. Go fiehet man hier im Derbruche ben Uckerfenf in einer gewaltigen Menge zuweilen hervorkommen, wenn man nie umgebrochenes und vormals sumpfiges Grasland aufbricht, und im zweiten Sahre die Narbe gerftort und die Erde gelockert hat. Diefer Camen fann hier nur vor uralten Beiten bergefcwemmt und mit ber Erbe vom Waffer abgefett fenn. Much hat man biefe Unfrautsarten häufig aus ber Erbe hervorkeimen feben, bie man mehrere Sug tief und fogar auf altem Solggrunde bervorholte. Unter einem Gebaube, welches gewiß 200 Sahre geftanden, fand man eine ichwarze Erde, welche man nebst bem Schutte auf einen Gartenplat brachte, und es wuchs eine Saat von Wucherblume (Chrysanthemum segetum) hervor, die man vorher auf biefem Plate nie gefehen hatte. Diefer auffallenden Ericheinungen wegen haben fogar manche geglaubt, daß biefe Pflangen ohne Samen und Reime von ber Natur hervorgebracht murben. Dies ift aber bei ben Pflangen biefer Urt gegen alle Unalogie, und fein Berffanbiger wird hier eine Ausnahme von ber Regel: Omne vivum ex ovo, annehmen.

Die Menge, worin bieser seine Samen in der Erde liegen kann, übertrifft ebenfalls alle Borstellung. Wenn man den Acker sein pulvert, so treibt eine dichte Saat davon hervor, die man durch das Unterpflügen gewiß vollkommen zerstört; indem die zarte

Pflanze dieses nicht verträgt. Sogleich aber erzeugt sich auf ber neu hervorgebrachten Oberstäche eine andere eben so dichte Saat, und ich habe dies selbst in einem Sommer sechsmal wiederholt, ohne auch nur eine Abnahme dieses Unkrauts zu bemerken, und ohne daß es für das folgende Jahr völlig zerstört ward. Mit der Bucherblume hat man dasselbe bis ins dritte Jahr wiederholt, ohne ihren Samen in der Ackerkrume völlig vertilgen zu können.

Das einjährige Samenunkraut zeigt sich in der Regel nur unter dem Sommergetreide, und das Wintergetreide ist oftmals ganz frei davon, wenn anders die Aussaat im Herbste so früh gesschehen ist, daß der in der Obersläche liegende Samen zum Laussen kommen konnte. Es hält den Winter nicht aus, und vergeht, wo nicht ehe, doch gewiß im Frühjahre. Nur in dem Falle, daß die Obersläche aufs neue gerührt worden, an den Rändern der Beete abgekrümelt ist, oder Erdklöße erst im Winter oder Frühsiahre zersallen sind, und hierdurch frischer Samen an die Utmosphäre gekommen ist, oder endlich wenn dieser durch Wind oder Wasser hergesührt worden, erscheint es auch unter dem Wintergestreide, aber doch immer in unbedeutender Menge, oder nur wo die Saaf ausgewintert ist. Das zweizährige Unkraut zeigt sich das gegen in seiner Vollendung nur unter dem Wintergetreide, obwohl es unter dem Sommergetreide läuft, dann aber in der Regel zersstört wird, ehe es zur Blüthe und Samentragen kommt.

Das häufigste und allgemeinste jahrige Unkraut machen bie Pflanzen aus, welche man in der landwirthschaftlichen Sprache mit dem gemeinschaftlichen Namen des Heberichs zu belegen pflegt. hierunter werden verschiedene obwohl sehr abnliche Pflanzen vers

ftanden, namlich:

Der Acker sen f (Sinapis arvensis), welcher nur in starfem reichen und Feuchtigkeit haltenden Boben gedeiht, auf magern
und trocknen aber nicht fortkommt, sondern bald vergeht; weswegen man sogar Saat, worin bessen Samen enthalten, ungestraft
auf letztern aussach kann. Er läuft hier wohl, wird aber von
den andern Pslanzen unterdrückt. Dagegen überzieht er den reis
chen humosen Boden, wenn er im Frühjahre die Oberhand über
die Saat bekommt, dermaßen, daß ein totales Mißrathen der
letztern daraus erfolgen kann. Er ist indessen immer leichter zu
vertilgen, weil der Same nicht in einer harten Husse eingeschlossen
ift, und früher zum Lausen kömmt. Auch ist er nicht so ganz un-

nut, weil er zum Theil mit dem Sommergetreide geerntet, dann durch Siebe abgesondert und zu Del geschlagen wird. Bon fleissigen kleinen Ackerbauern wird das üppige und nahrungsreiche Kraut, bevor das Getreide schosset, ausgezogen und zu einer sehr. wohlthätigen Futterung für das Wieh verwandt.

Der Ackerrettig (Raphanus raphanistrum) wächst auf lehmig sandigen und sandig lehmigen, minder starken Boden, und kommt selbst bei ungunstiger Witterung fort. Je magerer der Boden, und je ungunstiger die Witterung, um desto ehe unterdrückt er das Getreide, wogegen dieses auf reicheren Boden und bei gunstiger Witterung ihn bennoch zuweilen überwindet, wenn seine lebhafte Begetationsperiode vollendet ist. Er unterscheidet sich am auffallendsten vom Uckersens durch seine gegliederte harte Husse. Dieselbe verhindert, daß er nicht so gut wie jener zum Delschlagen gebraucht werden kann. Auch ist der Samen selbst zu klein und zu wenig Del gebend. Das Kraut ist rauher und minder sastig, wie das vom Uckersens, jedoch dem Biehe angenehm und nahrhaft, weshalb man sogar den damit angefüllten Boden als Futterseld gebraucht hat, ohne etwas einzusten, indem man nur durch Pslügen und Eggen sein Ausgehen mehrmals in einem Sommer besörderte.

Verschiedene andere Pflanzen, Abarten aus dem Geschlechte der Brassica, bes Rapses und Rubsens, konnen ebenfalls im Boben einwuchern, und werden bann auch, ihrer großen Tehnlichkeit

megen, mit unter bem Ramen bes Bederichs begriffen.

Es scheinen diese Unkrautsarten in den Aeckern des nördlichen Deutschlandes seit Menschengedenken sich sehr vermehrt zu haben. Es ist jetzt eine seltene Ausnahme, ein Feld davon frei zu sinden. Sie werden zum Theil durch Unvorsichtigkeit im Reinigen der Saat sortgepflanzt; aber auch die größte Borsicht hilft nichts, wenn ihr Same einmal viel im Acker liegt. Sie sind nur durch fleißige Bearbeitung und Rührung der Ackererde in den Sommersmonaten, dann durch Einschränkung des Sommerkornbaues und vermehrten Winterungsbau zu vermindern, und endlich durch Ausziehung der einzelnen Pflanzen zu vertilgen.

Ein ungleich nachtheiligeres, aber nicht so allgemein verbreistetes Samenunkraut ist die gelbe Wucherblume (Chrysanthemum segetum). Es hat einen so uppigen Buchs, ift so hart, und vermehrt sich so schnell und übermäßig, daß es den Boden zu als

len Sommergetreibebau gang untauglich und werthlos machen fann. Dies Gewächs keimt spat, und erst, wenn ber Boben ziemlich burchwarmt ift, wachst dann aber so schnell und so frech empor, daß es die vor seinem Keimen schon ziemlich herangewachsene Saat noch unterdrückt. Es breitet sich mit seinen starken saftigen Zweis. gen und Blattern über das ganze Feld aus, und scheint alle Kraft an sich zu ziehen. Es ist so zahe, daß eine Pflanze, welche nur eben ihre Bluthenknospen zeigte, ausgerissen nicht nur aufbluht, fondern auch reifen Samen macht. Wenn es ausgejatet und in Saufen zusammengeworfen worben, fommt es nicht in eine gerflorende Gahrung, fondern die obenliegenden Pflanzen treiben noch hervor, vegetiren fort und setzen Samen an, so daß zu seiner Berftorung kein anderes Mittel ift, als es entweber tief zu vergraben, ober zu verbrennen. Sein Samen geht auch bie Leiber ber Thiere burch, ohne bie Reimfraft zu verlieren, und wird baber mit bem Miste verbreitet. In Gegenden, wo man bas Uebel in der Nachbarschaft kennt, aber noch frei bavon ift, wendet man baher bie größte Sorgfalt an, um fich bagegen zu schüten. Benn Pferbe oder anderes Wieh aus solchen Ortschaften, wo man baran leidet, herkommen, fo forgt man dafur, daß ber Mift gleich ver-brannt werbe, ben fie fallen laffen; und Stroh ober heu aus folden Orten nimmt man durchaus nicht. Um die anfangende Berbreitung zu verhuten, werden Felbbefichtigungen gehalten, und für jebe Wucherblume, bie man auf bem Felbe findet, muß 1 bis 2 Gr. Strafe erlegt werben.

Hat es im Ucker einmal überhand genommen, so ist dessen Berstorung äußerst schwierig, besonders in gemengten Feldmarken, und immer mit beträchtlichen Ausopferungen verbunden; jedoch auch nicht so unmöglich, als manche sie gehalten haben. Häusig wiederholtes Pflügen, und Eggen im Sommer, wodurch immer eine neue Erblage an die Luft gebracht wird, zerstört eine große Menge Samen bald nach der Keimung; jedoch reicht ein Sommer nicht hin, wenn auch alle drei Wochen gepflügt wird. Es darf zwischen zwei Brachen keine Sommerung gesäet und kein Gewächs gebauet werden, wozwischen diese gelbe Wucherblume aufsommen kann, ohne dieses sorgfältig zu jäten. Mit gehöriger Anstrengung gelangt man doch dahin, wie zwei in den Annalen der Niederssächsischen Landwirthschaft, Bb. III. S. 320, und Bb. IV. S. 129 beschriebene Beispiele beweisen. Nach der Schwierigkeit ihrer Bers

tilgung laßt fich der verminderte Berth bes Bodens, worin fie eingesamt ift, leicht beurtheilen.

Eben fo nachtheilig, aber boch leichter ju überminden, ift ber wildes, Flugs, Bind: oder Taubhafer (Avena fatua); eigentlich auch ein Commergewachs, welches aber boch unter bem Bintergetreibe baufig auffommt. Da ber Samen in ber tieferen Lage nicht fo leicht, ohne zu feimen, erhalten wird, fondern bervortreibt, fo fann man einen Uder in einem Jahre ziemlich bavon befreien, wenn man bie Saat, worunter er fich befindet, fobalb er aufblühet, abmabet und verfuttert ober zu Beu macht, mogu er fich vortrefflich schickt. Bagt man ibn fteben, fo reift er febr fchnell, und verftreut feinen Samen, bevor bas übrige Getreibe abgeerntet wird. Beil fein Camen vom Winde fo leicht beweglich ift, ja fogar von felbft fortkriecht, indem namlich feine ftarke Grannen fich bei abmechselnder Feuchtigkeit ausbehnen und gufam= mengiehen, fo bag man fich beffelben fogar als Sygrometers bebient bat, fo fann man ibn von bem benachbarten Relbe fehr leicht erhalten, wenn man vollig frei bavon war; und beshalb find bie Begenden, mo er fich baufig findet, niemals ohne Gefahr, wenn nicht alle Nachbarn zu feiner Bertilgung übereinkommen.

### §. 166.

Unter ben burchwinternden Unfrautern, die beshalb mehr in ber Winterung vorkommen, fich jedoch auch in fruh gefaeter Commerung oft zeigen, gehoren bie blaue Kornblume (Centaurea cyanus), bie perichiebenen Camillenarten (Matricaria chamomilla, Anthemis cotula; Anthemis arvensis; Chrysanthemum leucanthemum); ferner ber Sahnenkamm ober Rlapperkraut (Rhinanthus cristagalli), und wilde Mohn oder bie Klapprofen (Papaver rhoeas), auch ber Rabel (Agrostemma githago), welcher, einer furglich von mir gemachten Erfahrung nach, lange im Uder liegen fann, ungeachtet er ein ziemlich großes Korn bat. Much von allen biefen liegt ber Samen im Uder, und es hilft oft nicht allein, wenn man auch bie größte Sorgfalt in Reinigung bes Samens beobachtet. find aber ber Winterung fo nachtheilig nicht, wie jene Commerpflangen bem Commergetreibe, inbem eine farfe bichte Caat auf gefundem, fraftigen, nicht naffen Boben fie überwindet, und fie fich baber nur an ben Stellen fart zeigen, wo bie Saat ausgewintert ift.

Eine gleiche Bewandniß hat es mit der Trespe (Bromus secalinus und arvensis). Häusig wird dessen Samen zwar mit dem
Getreide ausgesäet, allein er liegt auch im Boden, und kann sich
wahrscheinlich lange darin halten, wenn er nicht in eine seiner Keimung günstige Lage kömmt. Denn man weiß, daß man mehr Trespe wie Korn geerntet hat, wenn gleich reine Aussaat genoms men war, weswegen die unverständige Meinung, daß Nocken sich in Trespe verwandeln könne, lange Zeit hindurch Glauben fand. Die Trespe verlangt anhaltende Feuchtigkeit, die dem Rocken vers berblich ist. An seuchten Stellen und bei seuchter Witterung ers starket jene, und unterdrückt die erkrankte Rockenpslanze. Bei trockner Witterung dagegen kummert die Trespe, und wird vom Rocken unterdrückt, weshalb an solchen Stellen und in solchen Jahren zuweilen gar keine Trespe auskommt, wenn man sie gleich in Menge mit ausgesäet hatte.

Ich übergehe andere minder schädliche und in unserm Klima minder verbreitete Samenunkräuter, so wie alle diejenigen, die mehr durch unreine Saat erzeugt werden, als im Boden liegen, oder wenigstens durch eine anhaltende Ausmerksamkeit auf Reinheit der Saat bald erschöpft werden können; z. B. die Bogelwicke, die Hauhechel u. s. w.

### 

### murgelunttaut.

Bu ben Wurzelunkrautern, die sich selten burch Samen versmehren, weil diese nicht zur Reise kommen, und die den Ucker gewaltig überziehen, mithin unfruchtbar machen können, gehören die Que den und Paden (Triticum repens), und verschiedene Ugrostisarten. Jedermann weiß, wie schwierig es ist, einen sehr verqueckten Ucker, zumal wenn er, seiner Lage und seinem Untergrunde nach, zur Nässe geneigt ist, davon zu reinigen; besonders wenn seuchte Sommer einfallen, wo selbst die sorgkättigste Bearbeitung der Brache fruchtlos werden kann. Von ihrer Verztigung wird in der Lehre von der Beackerung die Rede senn. Hier nur in sofern sie auf den Werth des Bodens einen Einfluß haben.

Ein fehr verquedter Uder verfagt die sonst zu erwartenden Ernten, so lange er in diesem Zustande bleibt. Indessen ist er in einem nicht zu seuchten Sommer durch gehörig angewandte Pflugarten immer zu reinigen, ohne daß man die von vielen angewandte Muse des Ubharkens und Verbrennens derselben anzuwenden nöthig

håtte: Ein solcher Acker ist mehrentheils nicht arm, tind wird burch bas Verfaulen ber getöbteten Queden noch mehr bereichert. Kann man ihn also sogleich zur Brache nehmen, ober auch zum Bau stark zu behackender Früchte anwenden, so verliert der gute Ackerbauer wenig badurch, und muß nur etwas mehrere Arbeit, wie bei einem reinen Acker anwenden. Hierauf muß jedoch allerbings bei ber Schähung zurückgeschlagen werden. Beim Kause kömmt es in geringern Betracht, bei einer Pachtung aber in so größeren, je kurzer sie ist. Die nassen Aecker, die mit Queden durchzogen und schwer davon zu befreien, sind schon ihrer Natur nach sehlerhaft.

Ferner gehoret unter die schablichsten Wurzelunkrauter die Feldwinde, welche, ihrer tief eingehenden Burzeln wegen, sehr schwer zu überwinden ift, und durch die Verbreitung sowohl ihrer Blatter, als durch ihren windenden das Getreide umfassenden und solches niederziehenden Stengel hochst schablich werden kann.

solches niederziehenden Stengel höchst schallich werden kann.
Dann die Schachtelhalm-, Schaftheu-, oder Kahensteertarten, wovon die meisten auf solchem Boden wachsen, der
stockende Nässe im Untergrunde hat. Sie scheinen dem Getreidebau nicht-sehr nachtheilig, tauben höchstens den Halmen etwas
Platz, entziehen aber wenig oder gar keine Nahrung, indem sie diese tieser aus dem Untergrunde herausholen. Allein sie sind nachtheilig für den Futterkauterbau, und für die Weide; indem sie den meisten Vieharten nicht zusagen, sondern wirklich schallich werden.

Der Huflattig (Tussilago farfara und petasites), versbreitet sich mit seinen großen Blattern in einem betrachtlichen Umfange, und ist ungemein schwer, nur burch beständig wiedersholtes Abstechen zu überwinden. Er kommt auf thonigen und mergeligen Boden am meisten vor.

Die wilde Brombere (Rubus caesius), verbreitet sich oft sehr stark, und liebt, wenigstens vorzugsweise, solche Stellen, wo Lehmmergel liegt. Sie ist schwer zu vertilgen, indem sie außerst tief mit ihren Wurzeln eindringt, aus selbigen neu hervorschießt, und bas Getreibe an ganzen Stellen unterdruckt.

### §. 168.

Bu benen Gewachsen, die fich durch Samen und Burzelaustrieb zugleich vermehren, gehort vor allen die Felbbieftel (Sera-

tula arvensis). Sie verbreitet sich nur auf gutem lehmigen Boben, und giebt, wo fie uppig wachft, immer ein Merkmal von Fruchtbarfeit ab. Die Ratur icheint befonders fur die Erhaltung biefes Gewachses geforgt zu haben: fie hat ihm Stacheln geges ben, welche bas Bieh abhalten, fobald es einmal erftarfet iff. Es macht fehr viele Mustriebe aus ben Burgeln und aus jedem Theile ber Burgel, und um so mehrere; je haufiger man es jung abflicht; fo daß biefes Abstechen bie Sache nicht zu verbeffern fcheint. Dabei erzeugt es eine Menge von Samen, welcher fich durch fein Gefieder fehr weit verbreitet, und die Pflanze in großer Menge ausfaet. Der Uder fann bamit fo überzogen werben. bag man ben barauf gelegten Fluch, "er foll bir Dornen und Difteln tragen," febr ftarf empfindet.

Auf. gleiche Beife verbreiten fich verschiedene Umpferarten (Rumices), mit ihren farfen Burgelblattern über ben Uder, und find eben fo fruchtbar burch Wurgelaustriebe wie burch Samen.

Es giebt ber Unfrauter, Die nachtheilig werden konnen, un= gleich mehrere. Bir begnugen uns bier nur berer zu ermabnen. welche am haufigsten ben Uckerboben verderben. Don ben Bicfenunfrautern werden wir zu einer andern Beit reben. 4 30.00000 

### Reinheit von Steinen.

Der Boden fann ferner unrein fenn von Steinen. Wir unterscheiden in agronomischer Sinficht Diefe Steine in folde, Die ber Pflug nicht aus feiner Lage bringen kann, und in folche, bie ihm weichen.

Sene großen Steine, bie ichon aus ber Dberflache hervorras gen, ober noch schlimmer nit ber Uderfrume fo eben bededt find baß man fie nur nicht fichet (weswegen man fie haufig' blinde Steine ju nennen pflegt), geben bei ber Bearbeitung bes Uders ein großes Sinderniß ab, und erschweren insbesondere oft bas ties fere-Eindringen mit dem Pfluge, und ben Gebrauch anderer Berfgeuge. | Gie find zwar oft fo weit weggeschafft, bag man beim flachen Pfligen nicht auf fie ftogt, wenn man aber tiefer pflugen will, haufig darauf trifft, fo daß eine Bertiefung des Bodens nicht che zu bewerkftelligen ift, als bis man fie herausgeschafft hat. Man findet zuweilen unerwartet große Stude, die mit ihrer bervorragenden Spige nur flein zu fenn fcheinen, und beren Ausgrabung ober genugsam vertiefte Versenkung sehr große Arbeiten und Rosten verursacht. Nach den Lokalverhaltnissen bezahlt sich ihre Fortschaffung und oftmals nothige Sprengung mehr oder weniger durch den Gebrauch, den man davon machen kann. Man hat diesen Umstand also wohl zu untersuchen, und Rücksicht darauf zu nehmen, besonders in dem Falle, wo man durch Vertiefung dem Boden eine höhere Cultur zu geben gesonnen ist, auch wo man mehr verseinerte Ackerwerkzeuge brauchen will.

Rleine Steine, Die bem Pfluge und ber Egge ausweichen, find bennoch, wenn fie ben Boben ftart anfullen, bem Uderbau nachtheilig. Sie geben naturlich ben Pflanzen feine Nahrung, und konnen ber Uderfrume, wovon fie einen Theil ausmachen, beshalb gar nicht zugerechnet werden. Befonders aber werden fie ichablich burch die ftarke Ubreibung ber Werkzeuge, und indem fie auf ber Dberflache liegend ber Genfe in ben Beg fommen, und lange Stoppeln fteben ju laffen nothigen. Bei ber Ginführung einer verfeinerten Cultur fucht man fie baher burch Ablefen meggufchaffen, welches aber oft nicht ohne beträchtliche Roften geschehen fann. Ginige wollen nun bemerkt haben, bag biefes Reinigen bes Aders von Steinen eine nachtheilige Wirkung gehabt habe. Die Grunde, welche fie a priori vom Ruten ber Steine anführen, daß fie namlich ben Uder bald abfuhlen, bald erwarmen, und die Saat ichuten follen, auch die Feuchtiafeit mehr erhalten, find von ber Urt, baf fie feine grundliche Prufung aushalten. Was die angeblichen Erfahrungen betrifft, nach melden ber Boben fich burch bas Ablefen ber Steine verschlechtert haben foll, fo fteben ihnen fo viele genauer angestellte und wiederholte Be= phachtungen entgegen, daß man ihnen ebenfalls feinen Glauben beimeffen fann. Wenn es Ralffteine waren in einem thonigen Boben, fo fann man ihnen vielleicht nicht allen Ruten absprechen, indem Diefe, wenn fie in Beruhrung mit Dungertheilen fommen, und auch felbit burch die Lebenskraft ber Pflanzenwurzeln allmablig mohl Berfett werden, und somit den Boden verbeffern, und auch ben Pflanzen einige Nahrung geben fonnen. Waren es aber wie gewohn= lich Riefel= ober Feuersteine, fo muffen wir ihren Rugen, wenigstens bis auf bestimmtere Erfahrungen, ganglich bezweifeln.

§. 170.

Methode der agronomifden Untersuchung.

um eine gehörige Beschreibung einer Feldmark in Hinficht ihrer Bodenarten zu machen, die nicht blos zur Schähung berfel-

ben, fonbern zu einer beståndigen Richtschnur ihrer Bestellung und Behandlung dienen soll, ist es durchaus nothig, ein wohlgeordnestes Verfahren zu beobachten. Wenn bas Feld nicht ohnehin in tes Verfahren zu beobachten. Wenn das Feld nicht ohnehin in Beete abgetheilt ist, die bei der Uebergehung desselben leiten können, so mussen Parallellinien, je nachdem sich der Boden mehr oder weniger verändert, in Entsernungen von 5, 10 bis 15 Rusthen abgesteckt werden. Man entwirft dann zugleich eine Charte von der abzuschähenden Breite oder der Koppel nach einem hinlänglich großen Maasstade, welcher etwa viermal so groß, wie der gewöhnslich zu Feldmarkharten gebrauchte seyn kann. Auf dieser Charte zieht man dieselben Parallellinien, theilt diese in Glieder oder Stationen von 5 ober 10 Ruthen, und numerirt biefe Statio= nen mit Bablen, die von einer Linie gur andern fortlaufen. Dach biefer Richtung wird sobann bas Feld übergangen. Außer ben Rettenziehern muß ein Graber mit bem Spaten, ein Mann, der Rettenziehern muß ein Graber mit dem Spaten, ein Mann, der einen Korb, um die Erdproben aufzunehmen, trägt oder schiebt, zu Hülfe genommen werden. Der Geometer sührt die Charte und das Protokoll; wenn man zu letzterem nicht einen besondern Geshülfen nehmen will; der Agronom achtet auf den Boden und dirigirt das ganze Geschäft. So wie er nämlich eine Veränderung im Boden wahrnimmt, läßt er Halt machen, die Stelle auf der Charte bezeichnen, und untersucht diese Abanderung genauer; wo es nöthig ist durch Ausstechung einiger Spatenstiche der Erde, wovon, wenn eine genauere Untersuchung erforderlich scheint, etwa ein Pfund wohl durcheinander gemengt in eine Tüte oder Beutel gethan wird, welche man mit der Nummer der Stationen oder mit Buchstehen bezeichnet. Die Grenze dieser Bodenwechselung mit Buchftaben bezeichnet. Die Grenze biefer Bodenwechselung wird vom Feldmesser bezeichnet. Die Grenze vieser Wobenwechseltung wird vom Feldmesser so genau als nothig ist bestimmt, und auf der Charte aufgezeichnet; auch bemerkt, ob der Uebergang mehr grell oder verwachsen sey. Die übrigen zu machenden Bemerkungen, die sich nämlich auf alle oben angegebenen Eigenschaften des Bodens beziehen mussen, werden in das Protokoll unter der Nummer ber Station eingetragen.

So wird nun nach ben abgestochenen Parallellinien bie ganze Feldmark hinauf und herunter übergangen, und somit entsteht das Broullion ber agronomischen Charte schon mahrend des Geschäfts.

Diese Charte kann nun auf verschiedene Beise ausgearbeitet werden. Um besten ist es, die verschiedenen Bodenmischungen burch Farbenilluminationen anzudeuten, die scharfen oder allmäligen Zweiter Theil.

Uebergange mit Ruancirungen anzugeben; bie Unhohen und Bertiefungen nach ber gewöhnlichen Urt burch Striche anzubeuten; ben ffarferen Sumusgehalt vielleicht burch ichwarze Punfte, bie man nach Berhaltnig bichter ober entfernter auftragt, anzuzeigen, und fofort alles Bemerkenswerthe burch bestimmte Beichen. Dit= telft einer folden Charte wird man bann ein getreu barftellenbes Gemalbe von feiner Feldmart vor Mugen haben, um in jeber Sinficht bie zwedmäßigften Ginrichtungen treffen zu fonnen. Gine genauere fchriftliche Befchreibung wird bann aus bem Protofoll mit. Bezug auf bie Nummern ber Charte entworfen. Es ift nicht schwierig auf biefer Charte auch bas Gefalle, bie Ginken und bie Richtung bes Wafferlaufs anzubeuten. Will man biefes inbeffen genguer miffen, fo ift naturlich eine Divellirung nothig, bie man nach verschiedenen Richtungen ber Feldmark pornimmt, und ein Nivellementsprofil bavon entwirft. Wenn fich ber Untergrund erheblich verantert, und man biefen zu untersuchen und zu bemerfen nothig findet, fo lagt fich folder auf biefen Nivellirungsprofilen nach ber Starke ber Schichten durch Farben fehr gut angesben. Man muß alsbann bei ber Nivellirung ben Erbbohrer fo tief und fo haufig, als nothig icheint, gebrauchen; mas ohne arofe Schwierigkeiten gefchehen fann.

Wenn nach den außern Merkmalen die Bestandtheile des Bobens zweiselhaft bleiben, oder wenn man überhaupt geneigt ist,
sie bestimmter zu analysiren, so werden sie einer mehr oder minber genauen chemischen Untersuchung unterworsen. Man wird bei Gegeneinanderhaltung der mitgenommenen Erdproben in seuchtem und trocknem Zustande durch Gesicht und Gefühl sehr leicht entdekken können, welche gleichartig und ungleichartig sind, und braucht beshalb nicht jede mitgebrachte Probe besonders zu untersuchen.

Für jeden wissenschaftlichen Agronomen kann wohl keine Bemuhung sich-nühlicher und angenehmer belohnen, wie diese; indem er sich nun von manchen Erscheinungen, die ihm vorher rathselhaft waren, befriedigende Erklarungen wird geben, zugleich aber manchen Uebeln auf die zweckmäßigste Art abhelsen konnen.

## Viertes Sauptstück.

## Agrifultur.

وَ مُهُلُونَ الْأَوْلِينِ وَلِي مِنْ أَوْلِينَا وَلِي مُولِّدُ وَالْفِينِ وَلِي الْفِينِ وَلِينَا وَ

 Andrew in the court of a

1) The open of the open

Die Agrikultur, im eigentlichsten Sinne bes Worts, beschäftigt sich bamit, ben Boben in benjenigen Zustand zu seigen, baß er bie barauf zu erzielenden Ernten in gewinschter Vollkommenheit hervorbringen konne.

### Chemische Agrifultur.

Sie thut dies theils, indem fie ihm solche Materien zuführt, welche seine Fruchtbarkeit befördern, d. h. seine nahrenden Stoffe vermehren oder aufschließen. Dieses nennen wir daher die chemische Agrikultur, oder in gewöhnlicher Sprache die Dungung.

### Mechanische Agrifultur.

Theils indem sie durch Bearbeitung den Boden hierzu geschickt macht, und in den Stand setzt, daß die Pflanzenwurzeln ihn genugsam durchdringen, und die darin enthaltenen fruchtbaren Theile — welche hierdurch zugleich gehörig gemengt und in Berührung mit einander gebracht werden — auffinden können. Wir nennen dies die mechanische Agrikultur, oder die Bearbeitung des Ackers. Wir werden folglich beides in zwei Abschnitten bieses Hauptstucks vortragen.

### Erster Abschnitt.

### Die Lehre von der Dungung.

§. 2.

1 11.1.1.5 3.1

### Rahrender, gerfebender Dunger.

Der bem Boben zugeführte Dünger wirkt auf zweierlei Beise. Einmal: indem er bem Acker neue nahrhafte Materien für die Pstanzen mittheilt, und zweitens: indem er die darin schon erhaltenen Stoffe durch chemische Wechselwirkung zersetzt, und wiesberum so verbindet, daß sie badurch zum Uebergange in die Pstanzeiten

den fahig werden; vielleicht auch indem er die Lebensthatigkeit ber Pflanzen, wodurch fie fich biefe Stoffe aneignen, aufregt.

Einige Dungerarten icheinen bas eine ober bas andere ent= weber einzig ober boch hauptsachlich nur zu thun, andere hinge=

gen beides jugleich ju bemirken.

Wir sagen im Allgemeinen: der Dunger mache fruchtbar; und manchem scheint biese Bestimmung seiner Wirkung zu genügen. Es ist aber nicht blos für die Theorie, sondern auch für die Praris von großer Wichtigkeit, zu unterscheiden, auf welche Weise jedes Dungungsmittel es thue, und unter welchen Umständen daffelbe Dungungsmittel mehr auf die eine oder die andere Art wirke. Nur bei genauer Erwägung dieses Unterschiedes werden wir uns manche reidersprechend scheinende Erfahrungen erklaren, und die unter verschiedenen Umständen zu wählenden Maßregeln bei der Anwendung der verschiedenen Dungungsmittel richtig treffen können.

Nicht unschiedlich vergleichen bie Englander ben Dunger erfferer Urt mit ben eigentlichen Nahrungsmitteln, ben zweiter Urt

mit Sals und Gewurt und aufreigenden Getranten.

### §. 3.

### Begetabilifder und animalifder Moder.

Alle in Faulnis oder Verwesung übergegangene animalische Substanzen enthalten die Materie zur Hervordringung und Bollendung aller und jeder angebauter Begetabilien. Je nachdem wir die Keime der einen oder der andern Pflanze durch Samen oder Wurzeln mit ihnen in gehörige Verbindung bringen, erwächst das diesenige Pflanze, deren Form von der schaffenden Natur in dieselben gelegt war. Der Moder enthalt die Nahrung für alle; boch ist es immer höchst wahrscheinlich, daß diese Nahrung quantitativisch, oder in Ansehung bes Verhaltnisses der Urstoffe nicht völlig gleich sey, und daß Moder gewisser Art oder gewisser Verschindung den Wachsthum der einen Pflanze mehr wie der andern befordere.

### § ... 4.

Der vegetabilische Mober scheint fast allein als Nahrungsmittel für bie Pflanzen zu wirken, und nur wenig zur Aufichließung ber schon im Boben befindlichen, aber unaustöstlich gewordenen, von ihm felbst zuruchgebliebenen Theile, so wie auch nicht viel zur

Lebensthätigkeit ber Pflanzenwurzeln beizutragen. Der thierische Moder hingegen thut beides, führt nicht allein alle zur Pflanzennahrung erforderliche Stoffe, und felbst einige, die der vegetabilischwenig besitt — Uzot, Phosphor, Schwesel — herbei, sondern
befördert auch die Bersehung des unauslöslichen Humus, und
reizt die Pflanzen zu größerer Lebensthätigkeit auf.

Der mineralische Dunger, wenn er keine organische Materie in sich halt, wirkt allein, ober doch größtentheils durch die Bersetzungen, die er erregt.

### §. 5.

Tobte, aber vom Organismus rudftandige Materien.

Die unter ber Rraft bes Lebens in breis viers und mehrfaden Berbindungen vereinigten Urftoffe, welche nach bem quantitas tiven Berhaltniffe biefer Berbindungen, die mannigfaltigften orgas nischen Materien barftellen, treten gum Theil wieber gu ben Befegen ber anorgifden Natur gurud, wenn bie Lebensthatigfeit bes organischen Besens, bem fie einverleibt maren, auf fie zu wirken aufhort. Gie vereinigen fich jum Theil wieder nach ben Gefetzen ber Bahlverwandtichaft ju Berbindungen ber einfachften Urt, namlich je zwei zu zwei; zum Theil aber treten fie in zusammenges fettere neue Berbindungen, welche zwar nicht mehr Berbindungen des Lebens, aber boch noch Folgen beffelben find, und auf keine andere Beise hervorgebracht werden konnen. Man kann fie alfo nicht mehr Lebensverbindungen nennen, aber fie haben ihren Ur sprung vom Leben und machen wieder die Nahrung und die Bebingung bes Lebens aus, indem fie es hauptfachlich find, burch welche fich bie Pflangen ernahren, bie bann wiederum ben Thieren Bur Rahrung bienen.

Diese neu gebildeten Materien, ber mehr ober minder zersetzte Moder, und der zuruchbleibende humus sind verschieden nach den Korpern, woraus sie entstanden, und nach den Umstanden, unter welchen sie sich daraus erzeugten.

Der Prozeß ihrer Ummanblung ist bas, was wir Verwefung, Gahrung und Faulniß nennen, beren Erklarung zwar nicht hierher gehort, von benen wir aber folgendes bemerken mussen.

## §. 6. Bedingungen der Berfehung.

Die Bedingungen berselben sind nachst der Abwesenheit bes Lebens Warme, Feuchtigkeit und einige Verbindung mit der Atmosphäre. Se nachdem diese Umstände stärker oder schwächer hinzutreten, wird dieser Prozes verschieden modisizirt, hat einen raschern oder trägern Gang, und giebt verschiedene Resultate.

Die vegetabilischen Körper gehen die bekannten Grade der Gahrung durch, und verweilen in jedem kurzere oder langere Zeit, bewor sie durch den letzten Grad derselben, die Faulniß, völlig zerssetz, d. h. in den Zustand des Moders gebracht werden, welchen man zwar nicht als einen bleibenden unveränderlichen, aber doch als einen Beharrungszustand ansehen kann. Thierische Körper hingegen überspringen die ersteren Gahrungsgrade, oder eilen wenigstens so schnell durch selbige hindurch, daß man sie kaum bemerkt, und gehen sogleich zur Faulniß über, zu welcher sie auch die Begetas bilien mit fortreißen, wenn sie mit ihnen in Berührung stehen.

Diese Faulniß ist aber ebenfalls nach der verschiedenen Starke jener Bedingungen, oder der Einwirkung der Barme, der Feuchtigkeit und der Luft verschieden modifizirt, so wie das Produkt,

welches baraus erfolgt.

### Verwefung ohne Faulniß.

Bei einem ganz freien Zutritte ber Luft und Mangel der Feuchtigkeit und der höheren Warme kann Gahrung und Faulniß nicht bemerklich eintreten. Es entsteht aber doch eine Zersetzung, die wir Verwesung nennen, und die einer langsamen Verbrennung gleich kommt, bei welcher ein verschiedener und gewöhnlich gerinsgerer Rückstand verbleibt; indem nämlich der größte Theil des Kohlenstoffes mit Sauerstoff vereinigt als Kohlensaue davon geht.

## S. 7. Thierische Faulnif.

Die schnellere Zersetzung der thierischen Körper durch Faulniß ruhrt ohne Zweifel von der mannigsaltigern, vermittelst des Durchganges durch mehrere lebende Systeme (indem namlich die Begetabilien den Thieren ihre Nahrung erst vorbereiten mussen) erzwungenen Zusammensetzung derselben her. Das Produkt derselben ist verschieden, und ist von größerer Wirksamkeit auf die Pflanzen, indem es ihnen nicht bloß Nahrung, sondern auch Reiz sie aufzunehmen zu geben scheint. Es wird deshalb aber auch um so leichter und schneller consumirt und erschöpft. Darum ist der animalische Dünger bei weitem der kräftigere, aber auch der am wenigsten nachhaltende und ausdauernde. Es scheint, als wenn er auch denjenigen Grad der Zersehung, worin er den Pflanzen die meiste Nahrung geben kann, zuweilen überspringe, und nur jenes Produkt der Verwesung §. 6. hinterlasse.

### §. 8. Der Mist.

Alle modernde thierische Korper geben einen Dünger, und zwar den allerkräftigsten ab, und sie sind sämmtlich zu diesem Zwecke anwendbar. Um häufigsten aber bedienen wir uns derzenigen Abgänge der Thiere, die sie während ihres Lebens aus dem Darmkanal und mit dem Urine auswersen, weil wir sie am häufigsten haben, und am vortheilhaftesten und wohlseilsten uns verschaffen können. Wir versehen sie sehr zwecknäßig mit vegetabilischen Abgängen, wodurch diese zu einer schnellern Fäulniß und mit wenigerem Verluste hingerissen, dagegen die zu heftige Zersehung jener animalischen Theile moderirt wird. Man hat dieses natürlichen Dünger genannt, im Gegensahe von anderm, den man künstlichen Dünger zu nennen pflegt; keinesweges, weil jener einsacher ist, und weniger Kunst ersordert, sondern weil er der gewöhnlichste und von manchen sogar der einzig gekannte und ausschließlich angewandte ist.

### §. 9.

### Erfremente der Thiere.

Die chemische Untersuchung bieser thierischen Abgange gehort nicht hierher, um so weniger, ba uns die bisher angestellten Untersuchungen noch keine sehr erheblichen Resultate für die Praxis des Ackerbaues geben, die wir jedoch davon in der Folge erwarten können.

Nur Folgendes, um irrige Borftellungen bavon zu vermeiben und um Aufschlusse über verschiedene Erscheinungen zu geben:

Der Auswurf ber Thiere burch ben Darmkanal besteht nur zu einem Theil aus ben Erabern und ben unzersetzeten Fafern ber

Rahrungsmittel; jum anbern Theile aber aus verbrauchten und in ben Darmfanal abgefetten, folglich gang animalifirten Stoffen bes Rervers, fo bag bieje Musmurfe felbft bei benen von Begetabilien nich nahrenden Thieren mehr animalifcher als vegetabilifcher Ratur find, und fich in allen Studen fo verhalten. Seboch macht ber Rutterungs = und Reiftigfeitsquffand ber Thiere bierin einen merklichen Unterschied. Bird ihnen ber Magen nur angefüllt mit einer Materie, bie febr wenige nabrenbe Theile, fonbern nur fdwer auflöglide Safern enthalt, mit blogem Stroh ohne jungeres Rraut und Korner, fo geht biefes faft ungerfet burch ben Darmfanal mit ab, und ift, weil ber abgemagerte Korper wenig von feinen thierischen Theilen abfiogt und auswirft, meniger von thierifder Natur. 3mar reicht icon biefes menige gu, bem burch ben thierischen Rorper burchgegangenen Stroh eine farfere und fonellere Tenteng gur Faulnig ju geben. Aber ungleich fraftiger ift berjenige Diff von Thieren, welche burch nahrhaftes, Startemehl, Rieber ., Gimeis ., Schleim . und Buderftoff enthaltenbes Futter in einen Feifrigfeitejuftand verfett- und erhalten merben, und bie bann ungleich mehrere animalifche Theile abftogen und auswerfen; inbem fie folde bon ben angezogenen nahrhaften Stoffen taglich wieber erfeten. Dagegen enthalt ihr Auswurf weniger vegefabilifche Traber und ungerfetbare Rafer. Daber ber auffallende Unterschied gwifden dem Mifte bes Maftviebes jeder Urt, und bem, ber von magerm und fummerlich burchwinternben fallt. Senem konnen in Berhalenis feiner Quantitat bei meitem meht Ginftreuungsmittel jugefest werben, ohne ben gleichmäßigen Uebergang in Faulnis ju febr gurudgubalten und gu verbinbern. :--

> §.: 10. Птіп.

Mit den thierischen Abgangen aus dem Darmkanal vermengt fich in der Regel der abgehende Urin. Diese Flüsigkeit, welche zwar größtentheils aus Wasser-besteht, enthält jedoch sehr viele und ungemein wirksame Cheile, einen eigenthumlichen Stoff und verschiedene phosphorsaure Salze, besonders aber Ammonium. Man hat ben abgedunsteten Urin, so wie die aus ihm gezogenen Salze in kleinen Quantitäten, die Begetation ungemein befordernd gefunden. Dr. Belcher in den Communications to the board of Agriculture hat aber die Bemerkung gemacht, daß die Pflanzen

bavon leicht überreizt und getöbtet wurzen, welches letztere er aber auch einem besondern, häusig darnach erzeugten kleinem gelben Insekte beimist. Nach der Summe der Erfahrungen scheinen diese höchst wirksamen Theile am meisten zur Benutzung zu kommen, wenn sie mit den Erkrementen der Gedarme vermittelst schieklicher Auffangungsmittel gemengt und vereinigt werden, da sie dann zu einer erwünschten Zersetzung derselben, und Hervorbringung neuer Berbindungen vermuthlich vieles beitragen.

# Stallmift.

Der gewohnliche Mift besteht also aus biesen vermengten Auswursen mit vegetabilischen Ginstreuungsmitteln, in der Regel mit Stroh, versetz, und diese zusammengesetzte Masse verstehen wir gewohnlich unter dem Ausdruck Stallmift. Wir betrachten biese Masse zuerst in dieser Busammensetzung.

## \$ . 12.

inggir.

### Berschieden nach der Thierart.

Sie unterscheidet sich sehr merklich nach der Verschiedenheit der Thiere, wovon die Auswurfe gefallen find, wenn gleich die Futterungsmittel, womit diese Thiere ernahrt wurden, dieselben waren.

und genauer gepruft worden. Der Graff ! Der grafe fine

Der Hornviehmist ist namlich von Einhoff und mir einer genauern Untersuchung unterworfen worden. (S. hermbstädts Urschiv der Agrikulturchemie, I. 255.) Es gehören aber noch genauere Untersuchungen, besonders unter dem pneumatischen Apparate dazu, um eine Vergleichung der verschiedenen Mistarten in Ansehung ihrer Bestandtheile anstellen zu können. Wir bemerken deshalb hier vorerst nur diejenigen Erscheinungen, welche in die Augenfallend bei ihnen vorgehen, und worin sie von einander abweichen.

### §. 13.

### 

Der Pferdenist untergeht bei zureichender Feuchtigkeit und mäßigem Butritte ber Luft eine fehr schnelle Gahrung, wobei fich

eine beträchtliche Sige entwickelt, die fo fart ift, baf fie bie Feuchtigfeit und mit berfelben zugleich viele fluchtige Stoffe austreibt; fo bag er ohne neue ihm mitgetheilte Feuchtigfeit nicht gu einer breiartigen Maffe wird, fondern, wenn er anders compact liegt, in ein trodnes Pulver gerfallt, und fo verbrennt, bag er endlich faft nur Afche gurudläßt. Liegt er febr loder, und fo, bag bie Luft ibn burchziehen fann, fo gergeht er ungleich, verfohlt jum Theil torfs. artig, und fett vielen Schimmel an, melder ber Erfahrung nach feine bungende Wirkung febr vermindert. Er befiet biefe Eigenthumlichfeit in einem boberen Grabe, wenn er von fraftvollen, mit Kornern genahrten Thieren fallt, als wenn er von folden, bie nur Gras, heu und Stroh erhielten, fommt; jedoch find fie auch bei biefem noch merklich. Wird biefer Dunger vor feiner vollendeten Berfetung in den Ader gebracht, fo außert er eine febr fchnelle Wirkung, und treibt bie Pflangen fraftig empor, welches jum Theil ber aufs neue entwidelten Barme, wenn er feine Berfebung, unter die Erbe gebracht, vollendet, beigumeffen ift. Muf naffem, faltem, lebmigem Boben wirft er bierburch febr vortheil= haft, indem er beffen nachtheilige Eigenschaften verbeffert, biefer Erbboben aber feine Birfung moberirt. Zuf trodnem, marmem, fanbigem ober falfigem Boden wirft er bagegen in biefem Buftanbe oft hochft nachtheilig. Die Pflangen werden anfangs übertrieben und überreigt, barnach aber, wenn biefe Wirfung aufbort, fcwach und franklich. Seine Wirkung ift auch wenig nachhaltig, indem er fich felbft burch feine beftige Gabrung ichnell confumirt, und einen geringen Rudftand gurudlaft. Mur im feuchten und gebundenen Boten ift biefes anders, und vorzüglichen Augen bringt er in foldem, ber mit vielem aber unaufloslich geworbenen Sumus angefullt ift, indem er bie Berfetung beffelben, befonders burch bas entwickelte Ummonium, auffallend bemirtt.

Sat er seine hicige Gabrung vollendet, so hinterläßt er zwar einen jedem Boden hochst mohlthätigen und fehr auflöslichen Rudftand, ber aber nur eine kleine Masse beträgt.

Wenn man ihn allein anwenden will, so wird er entweder auf lehmigem feuchtem Boden, sobald er nur, mas sehr fruh gesichieht, seine erste Gahrung angefangen hat, gebracht und untersgepflugt; wo er benn diesen Boden burch seine fortgehende Gahrung und Erwarmung selbst mechanisch verbessert und auflockert,

und mehrmals bamit burchgepflugt ihn zur Aufnehmung jeber Saat trefflich vorbereitet.

Soll er dagegen auf warmem und lockerm Boben gebraucht werben, so ist es ohne Zweisel am vortheilhaftesten, wenn man ihn mit saftigen vegetabilischen Substanzen und mit Erde, am besten mit abgestochenem Rasen, vermengt oder durcheinander schich= tet, durch selbige auch den zu freien Zutritt der Luft abhalt, und ihn bei trockener Witterung mit genugsamer Feuchtigkeit unterstützt. Hierdurch erhält man dann eine sowohl kräftige als weit reichende und auch dem lockern Boben angemessene Mengung.

### §. 14. Der Rindviehmift.

Der Stallmift bes Rindviehs tritt zwar ebenfalls fcnell in bie faulige Gahrung, wenn er gusammen gepreßt mit seiner natur-lichen Feuchtigkeit liegt. Sie geht aber minder heftig und mit einer geringern Entwicklung von Barmestoff vor sich, weswegen bie Feuchtigkeit weniger ausdunstet, und es keinen neuen Zusages berfelben in der Regel bedarf. Er zerfällt beshalb nicht zu Pul-ver, sondern geht in eine breiartige, oder wie man fagt, speckige wer, sonvern gept in eine vreiartige, oder wie man jagt, spedige Masse über. So lange er zusammengehäuft liegt, wird er nie zu Pulver zerfallen, sondern, wenn er völlig austrocknet, in eine torf= und kohlenahnliche Substanz übergehn. Er ist specifisch schwerer wie das Wasser, sowohl im frischen Zustande, wenn er mit Stroh nicht vermengt ist, als in dem zergangenen Zustande, wenn das rohrige Stroh schon in Fasern aufgelöst ist.

Muf ben Uder außert er feine Wirkung minder fchnell, aber um besto nachhaltiger auf viele und mehrere Fruchte, und wenn er nicht sehr zertheilt worden, so trifft man ihn in torsiger Gestalt nach 2 bis 3 Sahren in kleinen ober größern Studen in der Ukfererbe an. In hoherem oder geringerem Bersetzungsgrade auf den Uder gebracht, scheint er darin keine merkliche Warme zu entwikkeln. Deshalb paßt er so vorzüglich und gewissermaßen einzig für ben warmen Acker, den er, wie man sagt, kuhlt, was doch aber eigentlich nur negative zu verstehen ist. Auf sehr gebundenem leh= migen Uder icheint er leicht unwirksam gu werben, wenn er unter der Ackerkrume liegt, und nicht durch häusiges Umpslügen mit der Atmosphäre in Berührung gebracht wird. In seinem frischen Zusstande untergepflügt behält er durch das rohrige Stroh mehr Vers bindung mit der Atmosphare, und scheint sich mittelst berselben besser zu zersetzen. Auch thut bas rohrige Stroh eine gute mechanische Wirkung auf diesem Boden.

§. 15. Der Schafmift.

Der Stallmist ber Schase zersetzt sich leicht, wenn er compact in seiner natürlichen Feuchtigkeit liegt, aber schwer und langsam, wenn er locker ist, und seine Feuchtigkeit sich versenken kann. Im Boden aber scheint er immer schnell zu zergehen; benn er außert seine Wirksamkeit sehr früh und kräftig, übertreibt die erste Saat leicht, wenn er stark ausgefahren wird; weswegen man durchweg die Regel beobachtet, ihn dem Gewichte und Volum nach schwächer auszuhringen. Seine Wirkung aber wird durch zwei Saaten meherentheils erschöpft.

Er entwickelt, befonders wohl aus dem Urin, fehr vieles Ummonium, wodurch er vorzüglich solchen Aeckern nützlich wird,

Die unauflöslichen Sumus in fich enthalten.

Gewöhnlich ist der aus den Stallen ausgefahrne Schafmist von zweierlei Beschaffenheit. Der obere ist strohigt, trocken und unzersetzt; der untere dagegen zergangen, seucht und gebunden. Wenn man ihn nicht durch das Umstechen vorher zu einer mehr gleichartigen Masse macht, so ist es hochst sehlerhaft, ihn ohne Unterschied auf dasselbe Feld zu fahren. Der strohige Mist wirkt nur nachtheitig auf warme trockne Hohen, aber desto vortheilhafter auf seuchte, und wie man es nicht unrichtig nennt, etwas verzsäuerte Gründe. Auf solche kann man diesen strohigen Mist stark aufsahren; der zergangene Mist muß dagegen auf jeden Boden nur sehr dunne verbreitet werden, weil er sonst Lagerkorn hervorsbringt.

Ueber ben reinen Pferchbunger ber Schafe in ber Folge.

§. 16. Schweinemist.

Ueber den strohigen Stallmist der Schweine sind die Meinungen sehr getheilt, indem ihn einige für einen sehr kräftigen, andere für einen unwirksamen Dunger erklaren. — Die Urt der Futterung hat zwar bei dem Miste aller Thiere einen Ginfluß, aber bei keinem scheint sie einen so großen, wie beim Miste der Schweine zu haben, und es macht nicht nur in Unsehung der Quantität,

fondern auch der Qualität einen großen Unterschied, ob der Mift von magern kummerlich ernährten, oder von Mastschweinen herzührt. Ferner kommt es sehr auf die Behandlung dieses Misses an, ob man nämlich das den Schweinen untergelegte Stroh trokzen zu erhalten sucht, indem man der Feuchtigkeit einen schnellen Abzug durch die durchlöcherten Bohlen giebt, und dann diese Sauche besonders auffängt und benutt, oder absließen läßt. In diesem Falle erhält das Stroh wenig thierische Partikeln, und kann fast nur die Wirkung eines faulenden Streues thun. Wird dagegen auf irgend eine, Weise die Jauche mit dem Stroh in Verbindung gesetzt, und darin erhalten, der Miss dann in eine der Gährung günstige Lage gebracht, so entsteht ein sehr wirksamer Dünger daraus, und der nach überstandener ersten Gährung durchaus von aller nachtheitigen Schärse, die man dem Schweisnemiste sonst zuschweibt, frei ist.

### δ. 17.

### Tederviehmift.

Vom Febervieh wird auf den meisten Wirtschaftshösen zwar nur eine geringe Masse von Mist, der aber dagegen höchst wirks sam und schätbar ist, erzeugt. Dieser Mist zeichnet sich nämlich von den Erkrementen der vierfüßigen Thiere auf eine besondere Weise aus, und enthält einen besondern Stoff, der größtentheils Eiweißstoff zu senn scheint. Wir haben eine genaue chemische Unstersuchung darüber von Vauquelin, der insbesondere einen merkswürdigen Unterschied unter dem Miste der Hähne und der Gier legenden Hühnern sich wieder verliert. Dieser Federviehmist äußert in einer kleinen Masse, aber bei einer sorgfältigen Vertheilung eine vorzügslich treibende Kraft, die aber minder bemerklich wird, wenn man diesen Mist klumpig unter die Obersläche bringt. Es scheint durchaus nothig, um seine Wirkung gehörig zu benutzen, daß man ihn, verkleinert und zerkeilt, nur als Ueberstreuungsmittel gebrauche.

### §. 18.

### Menschliche Erfremente.

Die menschlichen Erkremente sind ein anerkannt wirksames Dungungsmittel, und zeichnen sich in ihrer Grundmischung von ben Erkrementen ber Hausthiere sehr merklich aus. Sie sind mahr-

scheinlich auch unter sich nach der mehr animalischen ober mehr vegetabilischen Rahrung der Menschen verschieden.

Bo man ihren Gebrauch gehörig fennt, und ben Efel bagegen völlig übermunden hat, werden fie vor jeder andern Miftart geschatt. Man ift fo weit gegangen ju behaupten, daß bie Muswurfe eines jeden Menichen gureichend fenn murben, fo viele vege= tabilifche Rahrung zu erzeugen, als er zu feinem Lebensunterhalt Dies ift jedoch, wie fich leicht berechnen lagt, fehr übertrieben. Dag aber eine fehr betrachtliche Production aus die= fen Erfrementen hervorgeben fann, wenn man fie fammelte und gehörig behandelte, und daß dadurch in Europa eine Million Menichen mehr ernahrt werben fonnen, hat feinen Zweifel. Bis jest find fie jum größten Theile ungenutt von der Ratur wieder gerfett, ober burch bas Waffer bem Abgrunde bes Meeres juge= führt worden. Dies ruhrt theils von dem üblen Geruche, den fie anfangs verbreiten, von dem Efel, welchen fie erregen, und von einem baraus berftammenden Borurtheile, daß fie ben barauf ge= wachsenen Pflangen einen üblen Gefchmack mittheilen, theils aber auch bavon ber, bag man fie nicht gehörig behandelte, und fobann einen nachtheiligen, ober boch einen ber Mube nicht entsprechen= ben Erfolg bavon bemerfte.

Sie wirken namlich ungemein stark und überreizend, wenn sie vor überstandener Gahrung in den Acker gebracht und nicht sehr sorgsältig vertheilt werden. Man muß sie also Mengesdunger bereiten, am besten mit abgestochenen Rasen in Hausen bringen, und diesen etwas gebrannten Kalk zuseten. Hierdurch wird ihre übermäßige Krast gehörig vermindert, und in einer grösferen Masse vertheilt, ohne die kräftigen Stosse verloren gehen zu lassen. Dieser Mist verliert hier allen widrigen Geruch, zersfällt und mischt sich zu einer kräftigen Erde, und kann dann am vortheilhaftesten und wirksamsten als Uebe-streuungsmittel genutzt werden. Es versteht sich, daß er mehrere Male durchgestochen werden musse.

Wird er, wie es gewöhnlich geschieht, ba wo man ihn nicht ganz umkommen läßt, auf ben allgemeinen Misthausen verbreitet, so kommt er bei weitem weniger zu Nute, und vertheilt sich nicht genugsam.

Aus ben Stadten kann man ihn mehrentheils in betrachtli= den Massen haben. Man erhalt ihn baselbst an sich mehrentheils amsonst, aber bennoch ist seine Ausbringung und seine Aussuhr oft kostspielig. Auf bem Lande, in den Hofen und Dorfern seine Berwitterung zu verhindern, und ihn durch Anlegung von Abtritzten zu sammeln, ist immer eine sehr nügliche Borkehrung. Man kann ihn da sogleich mit Rasenerde auffangen, und mit Kalk verzmischen, wodurch zugleich das Widrige seines Anblicks an Gebäuben und Zäunen vermieden wird.

Bei Paris eristirt eine beträchtliche Fabrik, in welcher ein sehr wirksames und sehr gesuchtes Düngerpulver unter dem Namen Poudrette daraus fabrizirt wird. Man bringt diesen Mist auf eine abhängige, mit Steinplatten belegte Fläche, so hoch, daß er sich erhigen, dann noch mehr verbreitet, austrocknen kann. Man durchzieht ihn dann mit Eggen, zertheilt ihn damit, und bringt ihn dann unter Schuppen, wo er sich mehrentheils aufs Neue erhigt und völlig austrocknet. Dann wird er völlig zit Pulver gemacht, welches braunem Schnupstabak gleich sieht, und wird nun besonders an die Gärtner verkauft, die nothwendig eine große Wirkung von diesem Pulver verspüren mussen, indem sie es theuer bezahlen.

Die Niederlander schägen diesen Dunger ebenfalls sehr hoch, hohlen ihn selbst im slussigen breiartigen Zustande zur Are und zu Schiffe, des schrecklichen Gestankes ungeachtet, weit her, und gestrauchen ihn entweder als Kompost oder mit vielem Wasser verzbunnt. So wird er auch in China und Japan sehr hoch geschätzt; weswegen man ihn Japanssssschaft Dunger genannt hat.

### δ. 19.

### Behandling des Stallmiftes.

Wir kehren zu ber Behandlung bes Stallmistes zuruck, befen größter und vorzüglicher Theil in der Regel vom Rindviehe herrührt.

Der Rindviehmist wird in den meisten Fallen mit Stroh aufgefangen. Wenn dieses auch nicht der Warme und Reinlichkeit des Biebes wegen geschähe, und nicht die bequemste Urt ware, so wurde man sie dennoch blos in Hinsicht auf den Dunger wählen mussen, weil durch diese Vermengung die Zersetzung des Strohes am meisten befordert, die Vawitterung des Mistes aber und sein flüchtiger Theil am besten zurückgehalten wird. Von dem rohrigen

3meiter Theil.

Stroh werden besonders die flussigen Theile und der Urin aufgenommen, und setzen an felbiges ihre fruchtbarften Theite ab.

> §. 20. Aufbemahrung des Mistes im Stalle.

Die Behandlung biefes Miftes ift mannigfaltig verschieben. Ginige laffen ben Mift lange im Stalle liegen, und indem fie ben Muswurf ber Thiere mit immer neuem Strob bedecken, wird er au einer beträchtlichen Sohe angehäuft, und bas Bieh kommt folglich fehr boch über bie Futterdiele ju ftehen, weswegen man bie Rrippen beweglich macht, und fie immer weiter in die Sohe bringt. thut bies theils blog ber Bequemlichfeit megen, indem man nun bes haufigen Ausmiftens überhoben ift, und ben Mift auf einmal ausfahren fann, wobei allerdings Urbeit erfpart wirb. Aber man ift auch überzeugt, auf diese Beise einen weit wirksamern Dunger au erhalten, indem er hier mit feiner naturlichen Reuchtigkeit und bei einem geringen Butritte ber atmofpharischen guft fich ju gerfeben anfangt, burch Musbunftung wenig ober gar nichts verliert, und felbft bie niebergeschlagenen Ausbimftungen bes Biebes wieber aufnimmt. Dies hat feine vollkommene Richtigkeit, und bie bagegen von manchen geauferte Besorgnis, bag bie Musbunffungen teffelben bem Biebe nachtheilig fenn mochten, find ungegrundet. Man bemerkt in folchen Ställen feiren wibrigen Geruch, und bie Buft bleibt febr respirabel, wenn ber außern reinen guft nur nicht aller Bugang abgeschnitten ift, was nohl felten ober nie geschehen fann. Der fo gewonnene Dunger, besonders der unterliegende, befindet fich in einem fehr erwunschten Buftande, und hat den Beitpuntt, wo er am meiften burch bie Muibunftung ju verlieren pfleat. überftanden. Seine flüchtigen Stoffi haben fich ichon zu festen vereinigt.

Mur ift diese Methode bei einer reichlichen und saftigen Futterung faum anwendbar, wenn man nicht eine erstaunliche Menge Stroh zur Ginstreuung verwenden fann. Die Menge ber Erkremente wird bei einer solchen Futterung so groß, daß sich die Feuchtigkeit durch Ginstreuung nicht bampsen laßt, und daß das Bieh

bennoch burchtritt und im Morafte fteht.

um bie Vortheile dieser langen Aufbewahrung bes Miftes im Stalle zu erreichen, und die Nachtleile besselben bennoch zu versmeiden, ist ohne Zweisel biejenige Cinrichtung ber Stalle, welche

Schwerz im zweiten Bande seiner Belgischen Landwirthschaft besicht, und mit Kupfertaseln erläutert, ungemein vortheilhaft. Es ist nämlich hinter dem Stande des Viehes ein anderer, wenigstens eben so breiter und vertiefter Raum angebracht, in welchen der Mist gelegt wird, so wie man ihn unter dem Viehe wegnimmt, und in welchen sich auch die sämmtliche Feuchtigkeit herabzieht. Hier untergeht er seine Zersehung, und wird alsdann in der Regel sozieich auf den Acker abgefahren. Müste nicht auf die Kostdarkeit des Raums, indem nämlich die Ställe beinahe noch einmal so breit sehn mussen, als ohne dies nothig ist, unter den meisten wirthschaftlichen Verhältnissen Rücksicht genommen werden, so verdiente diese Methode einen allgemeinen und entschiedenen Vorzug.

Saben die Stande nur eine ziemtliche Breite, beren Raum es verstattet, daß man den Mist vierzehn Tage bis drei Wochen lang hinter dem Viehe aufhäuft, so ist hierdurch schon vieles gewonnen, indem der Zeitpunkt, wo die stärkste Verdunftung bes Mistes vorgeht, dann schon überstanden wird.

So lange es also möglich ift, wird es besser senn, den Mist im Stalle zu erhalten, weil er ohne allen Zweisel um so mehr gewinnt, je langer er hier liegt. Aber immer ist dies bedingt durch die nothwendige Reinlichkeit und trockenes Lager des Viehes. Stande es im Morasie, so wurde man durch die ihm zugezogene Kranklichkeit am Viehe doch ungleich mehr verlieren, wie man am Miste gewönne. Von einem seuchten Stande entstehen bösartige Geschwulste und Entzündungen des Schenkels, die sogar, wie die Erfahrung gelehrt hat, tödtlich werden. Auch ist es unverweiblich, daß bei einem schmungen Lager die Milch unrein werde.

Bleibt der Mist unter dem Viehe liegen, so muß dahin gesehen werden, daß er sich hinten nicht mehr als vorne anhäuse, weil sonst die Thiere widernatürlich stehen mussen. Dies geschieht ohne besondere Ausmerksamkeit aber leicht, indem die Erkremente dahin fallen, und die Viehwärter solche dann mit desto mehr Stroh bedecken wollen. Nur bei einer durren strohigten Futterung wird es deshalb möglich seyn, den Mist ganz unter dem Viehe zu lassen; es sen denn etwa, daß der Stall mit hohl liegenden Bohlen belegt sen, durch welche sich die Flussigkeit hindurchzieht; eine Methode, die man in einigen Gegenden, wo man aber das Vieh weniger um des Dungers willen halt, antrifft.

### §. 21.

### Aufbewahrung auf der Miftftelle.

Haufiger aber wird ber Stallmist erft auf die Miststelle gebracht, wo man ihn langere oder kurzere Zeit liegen, mehr ober weniger sich anhäusen last, bevor man ihn auf den Acker fahrt.

Diese Miststellen sindet man auf verschiedene Weise angelegt. Zuweilen haben sie eine beträchtliche Vertiefung, und bestehen aus einer wirklichen Grube: eine Einrichtung, die wohl durchaus sehlershaft ist, indem sich die Feuchtigkeit darin übermäßig anhäust, so daß sie alle Zersehung und Gährung des Mistes verhindert, und auch den Zutritt der atmosphärischen Luft zu sehr abschneidet. Ueberdem erschwert sie das Ausbringen des Mistes, der dann ganz naß geladen werden muß, und dessen bes Mistes, der dann ganz Mbsahren abträuselt. Der Nachtheil dieser so start vertiesten Rindwichmiststellen ist so allgemein anerkannt, daß man sie jeht kaum mehr antrisst, es sey denn da, wo man keinen Raum zur Verbreitung und Anhäufung des Mistes übrig hat.

Undere haben im Gegentheil, überzeugt von bem Nachtheile einer zu naffen Lage, ben Mift auf einer ebenen Flache ober gar auf einer erhabenen Stelle liegen. Hier verliert er aber seine Feuch, kiefeit zu sehr, und wird seiner wirksamsten Theile beraubt.

Eine geringe Vertiefung ber Miftstelle scheint alfo am zwedmaffigsten. Gie muß nur nach einer Geite etwas abhangig fenn, und bafelbst einen durchgestochenen Abzug haben, welcher die überfluffige Feuchtigkeit ab und nach einem zwedmäßigen Sauchenbebalter binleitet. Un ihrem gangen Umfange berum muß fie einen erhabenen Rand haben, um zu verhindern, daß ihr fein fremdes Wird diefes nur abgehalten, fo wird die Feuch-Waffer zufließe. tiafeit in ber Mififielle felten ju ftark, wenn man auch die fammt= liche aus ten Ställen abfliegende Teuchtigkeit in die Miftstelle bineinleitet; es fen benn, bag bas Bieh febr viele maffrige Nahrung 3. B. Branntweinstrant erhalte. Die naturliche Feuchtigkeit, und felbit bas aus ber Utmosphare unmittelbar niedergeschlagene Waffer zieht ber Mift an fich, und verdunftet bas Bagrige durch feine Barme. Meiner Ueberzeugung nach wird man von ber Sauche am meiften Bortheil haben, wenn man fie auf die Beife bem ftrobigten Mifte einverleibt. Der Sauchenabzug wird bann unbedeutend fenn, außer etwa bei fehr feuchter Witterung, wo ber Behalter fie aufnehmen

muß. Besondere Abzüge der Sauche auf dem Boden der Misteftelle anzulegen, um dieser einen Ausweg zum Sauchenbehalter hin zu bahnen, fand ich unnöthig. Ist die Stelle nur abhängig, so zieht sich die Sauche burch den Mist hindurch und ab.

Man hat eine Bedachung der Miftstelle vorgeschlagen, und zuweilen wirklich ausgeführt. Sie soll nicht allein das Regenwasser, sondern auch die Sonnenstrahlen abhalten. Allein auf einer etwas großen Miststelle hat eine solche Bedachung viele Schwierigkeiten, und erschwert die Absuhr des Mistes, wenn mit vielen Wagen

zugleich gefahren wird, unvermeiblich.

Man legt die Miststelle auf einer ober auf beiden langen Seiten bes Stalles an, in nicht größerer Entfernung, als daß ein besladener Wagen zwischen berselben und dem Stalle hersahren könne. Dieser Weg wird erhöht und gepflastert, und er muß zugleich einen Damm abgeben, der das von der Dachtrause des Stalles herabfallende Wasser in die Miststelle zu laufen verhindert, und diesem Wasser muß man einen besondern Abzug zu geben suchen. Bedeckte Kanale laufen unter diesem Damme vom Viehstande abzur Miststelle hindurch, um die Jauche dahin zu führen, die von der Einstreuung im Stalle nicht ausgenommen wird.

Wenn man ben Mist erst in einem hohern Grabe ber Zersfehung abfahren will, so muß bie Miststelle mehrere Abtheilungen haben, die man nach ber Reihe anfüllt und ausleert. Man wird sonst immer ben unzergangenen Mist zugleich mit bem zergangenen aussuhren muffen, ober viele Arbeit mit ber Wegraumung bes

erftern haben.

### §. 22.

Db die verschiedenen Miftarten vermengt oder abgesondert aufzubemahren find.

Man hat entweder besondere Miststellen für den Mist jeder Thierart, insbesondere der Pferde und der Schweine, oder man bringt den Mist aller auf dieselbe Miststelle, und unter den Rind-viehmist.

Wo eine auffallende Verschiedenheit des Bodens sich sindet, und der Raum des Hoses es erlaubt, kann es rathsam senn, diese Absonderung zu erhalten, und jede Mistart nach ihren oben angegebenen Qualitäten auf diejenigen Accker und auch wohl zu den jenigen Früchten unterzubringen, wozu sie vorzüglich passen. Die Pferdemissssleue wird alsdann tieser angelegt, manchmal in einer

engen aber beträchtlich vertieften Grube, damit die Feuchtigkeit mehr erhalten, durch diese die Hige moderirt werde, der Mist compact liege und von der Utmosphare minder berührt werde. So wird seine Gahrung und Faulniß langsamer vor sich gehen, und einenicht so pulverigte, sondern mehr breiartige Masse daraus werden, besonders wenn man ihn von Beit zu Beit mit Feuchtigkeit versieht. Will man seine Gahrung noch mehr moderiren, so ist es sehr zweckmäßig, ihn mit dem Schweinemiste zu durchsehen, und auch die Sauche des letztern zu dieser Miststelle hinzuleiten. Hierdurch wird auch der kaltere und minder zersetzbare Schweinemist zur Gährung und Fäulniß mit fortgerissen, und es entsteht aus dies sem Gemenge eine sehr gute Masse.

Unter andern und weit häusiger eintretenden Umständen wird es aber rathsamer seyn, die sammtlichen Mistarten, die auf einem Hose gemacht werden, die auf den Federviehmist, durcheinander zu bringen, und zwar so, daß sie adwechselnd geschichtet und gleiche mäßig verbreitet werden, um sie miteinander in Berührung zu setzen. Dies hat den großen Vortheil, daß das Mangelnde und Nachtheilige der einen Mistart durch die andere gehoben und versbessert, der Pferdemist in seiner überschnellen Gahrung zurückgehalzten, die des Rindvieh und Schweinemistes aber verstärkt werde, woraus dann eine gleichmäßige egal zersetze und sogenannte speckartige Masse entsteht.

Der Schafmist wird in ber Regel abgesondert erhalten, theils weil der Schafstall nicht mit in dem Umfange des gewöhnlichen Wirthschaftshofes begriffen zu senn pflegt, theils weil man ihn den ganzen Winter gerne im Stalle liegen läßt, und ihn immer mit neuer Streu bedeckt, so daß er oben immer trocken genug bleibt. Auch ist die Ausschhr desselben im Winter mit manchen Schwierigkeiten verbunden, selbst wenn man die Schafe bei Tage heraustreiben kann. Wenn er sich einigermaßen angehauft hat, und nun gerührt wird, entwickelt er einen stechenden Dunst des Ammoniums, der Wegraumung der Rausen und Horben nicht zu gedenken.

In sofern jedoch biese Schwierigkeiten der Lokalitat nach nicht in Betracht kamen, wurde eine Vermengung des Schafmistes mit dem Rindvichmiste allerdings nutlich seyn, und alle diejenigen, welche es thun, versichern bavon ben größten Rugen verspurt zu haben.

### §. 23.

### Abhaltung ber guft mabrend ber Bahrung.

Unfere im Bermbftabtichen Archiv B. I. mitgetheilten Berfuche, fo wie bie fernern auf biefen Gegenstand gerichteten Beobachtungen haben mich vollfommen überzeugt, daß ber Mift fraftiger werbe und weniger verliere, wenn man ihm ben freien Butritt ber atmofpharischen Luft, fo viel als moglich - benn vollkommen kann es nicht ohne Baffer gefchehen - abschneibet, namlich fo lange er fich im ftartften Grabe feiner Gahrung befindet, und bie Entwickelung flüchtiger Stoffe am ftartften vorgebt. Ich wurde alfo allerdings eine Bebedung mit Erbe fur vortheilhaft halten, wenn fie nicht mit ju vieler Arbeit und Umftanden verbunden ware. Da bies aber ber Fall ift, fo genügt, wie ich glaube, eine ebenmäßige Berbreitung bes Miftes auf einer verhaltnigmäßigen Blache. Go lange ber frijch ausgebrachte Mift oben liegt, tritt er in feine merkliche Gabrung, verhindert aber, daß bie nun in Gahrung fommende barunter liegende Schicht von der Atmosphare nicht Bu ftart berührt werbe. Die fich entwickelnden Gafe, mit Musnahme bes ammonischen (welches sich in biefer Lage aber wenig erzeugt), find schwerer wie die atmospharische Luft, halten sich alfo unter und in ber obern Miftlage auf, welche fie gegen bas Berwehen schutt, fo baß fie mahrscheinlich wieder angezogen merb.n. und in neue Berbindung treten. Muf einer fo behandelten Missifelle bemerkt man feinen erheblichen Geruch. Die zunachft über berfelben aufgefangene Luft trubt bas Ralfmaffer unmertlich, und Salpeterfaure erregt feinen Dampf. Mur wenn man ben Mift ruhrt, erfolgt beides fehr ftark. Gin Beweis, bag Rohlenfaure, Agot und Sydrogen fich zwar ftart entbinden, aber bei einer ruhigen und gegen bie atmospharische Ginwirkung maßig geschütten Lage wenig in Gasgestalt entfernen, fondern neue Berbindungen eingehen.

Die Borsicht aber, ben Mist ebenmäßig und nicht auf einer zu großen Flache auszubreiten, ist sehr wichtig. Wird er in kleisnen Higgeln auf die Miststelle geworfen, so erfolgt biese Bedeckung nicht, und obendrein kommt er hohl zu liegen, und in diesen Sohlungen erzeugt sich bann Schimmel, wovon man weiß, daß er die Gute bes Mistes herabsehe. Einige Zusammenpressung dieses überzeinander geschichteten Mistes ist ihm offenbar vortheilhaft, und

beshalb ist es rathsam, die Stelle mit einem Gelander zu umziehen, damit das aus dem Stalle gelassene Vieh darauf herumtrete. Ich weiß, daß einige dieses Zusammenpressen des Mistes für nachtheilig erklart haben. Ich habe aber gefunden, daß der Mist an einer Stelle, wo täglich mehrere Wagen über ihn wegfuhren, gerade von der besten Beschaffenheit und vollkommen zersett waren.

Wenn ein Theil der Miststelle auf die Weise 5 bis 6 Fuß hoch aufgeschichtet ist, und man nun diesen Mist gleichmäßig zerzgehen lassen, mit dem neuen Miste aber eine andere Stelle anlezgen will, so ist es gewiß sehr rathsam, die erstere mit einer Lage von Erde oder von abgestochenem Rasen zu bedecken. Unter diesser Bedeckung vermodert er gleichmäßig, und ohne durch Verdunsstung etwas Erhebliches zu verlieren. Was etwa ausdunstet, wird von der Erde ausgenommen. Mit den obenauf gelegten noch nicht zergangenen Rasen wird nach abgesahrnem Miste der Grund ausgesfüllt, und diese werden dadurch zu einem reichhaltigen Dünger.

### Db die Miftftelle auszupffaftern fen.

Um allen Verlust durch die Versenkung der Tauche in den Boden zu vermeiden, hat man angerathen, die Miststelle ausschlagen, oder sie auch mit kleinen Kieseln auspflastern, mit Steingrus zu belegen, und auch wohl gar mit Kalkmörtel oder Zement ausssehen zu lassen, um so einen völlig wasserdichten Grund zu haben. Wo der Boden an sich thonigt ist, da sind diese Vorkehrungen ganz unnöthig. Auf sandigem Boden aber können sienühlich seyn, wenn eine Miststelle frisch angelegt wird. Bei einer alten Miststelle kann man sich dieser Vorrichtung jedoch selbst auf Sand überheben, weil dieser, wenn er einmal mit der Mistsauche durchdrungen ist, nichts weiter anzuziehen und durchzulassen schen Fußt ief durchdrungen und ganz schwarz gefunden, darunter aber, scharf abgeschnitten, den reinen weißen Sand, so daß ich überhaupt nicht besorge, Sand werde den Dünger zu tief versenken lassen.

Wenn eine Miststelle leer gesahren worden, und man eine neue Lage darauf bringen will, ist es immer rathsam, ben Grund mit allerlei schwer verwesenden vegetabilischen Absallen, Baumstaub, trochnem Kraute, Strunken, Holzerbe oder auch mit Rasen,

furz mit allem, was Jauche aufnehmen kann, und nach seiner Bermoderung Dunger abgiebt, ausfüllen zu laffen.

Behandlung des Miftes in der Schweig.

In ber Schweiz, mo man alle fleinern Manipulationen mit großer Aufmertsamkeit und Sorgfalt verrichtet, wird ber Strohmift, von bem man die Sauche ziemlich absondert und folche befonders benutt, fo wie er aus bem Stalle fommt, in regulare Saufen aufgesett. Man legt bier bas langere Strob auswarts, und bringt es mit ber Gabel zusammen, fo bag ber eigentliche Mift nach innen und außer ber freien Rommunikation mit ber Luft fommt. Diefe Saufen werden magerecht 5 bis 6 Fuß hoch und forgfaltig verpackt aufgeführt. Gie follen bann bas Unsehen eines großen Bienenkorbes bekommen, indem man außerlich blo-Bes Stroh fieht. Gie werben bann mit Sauche ober nur mit Baffer bei burrer Beit begoffen, um fie immer in ber gur Gabrung erforderlichen Feuchtigkeit zu erhalten. Der Mift foll inwenbig vortrefflich, gleichartig und fpedig werben, ungeachtet ihm ein Theil ber Sauche entzogen worden. Man hat es badurch auch in feiner Gewalt, ben Mift in bem Berfetungsgrabe, worin man ihn haben will, anzuwenden, indem biefe Saufen von einander abgesondert fteben. Die Sache ift gewiß genauerer komparativer Berfuche werth.

§. 24. Gerechter Buftand Des Miftes gur Musfuhr.

Ueber den gunstigen Zeitpunkt der Aussuhr des Mistes auf den Acker, und über den Zustand desselben, worin er sich besinden soll, wenn er dem Boden einverleibt wird, sind die Meinungen sehr getheilt. Die meisten haben zwar den Grundsatz beobachtet, daß nur vermoderter Mist, in welchem das Stroh wenigstens seisnen Zusammenhang verloren habe, wenn gleich noch nicht völlig zerstört sei, dessen ganze Maße sich gleichmäßig abstechen lasse, oder der in einem butters oder speckartigen Zustande sey, auf den Acker gefahren werden musse. Diesen Zustand erreicht der Mist früher oder später, je nachdem die Temperatur höher oder niedriger und die Feuchtigkeit ihm in dem gerechten Maße erhalten ist. Im Sommer kann der Mist in 8 bis 10 Bochen bahin gelangen; im Winter ersordert es 20 Wochen und barüber. Der Nist

hat in diesem Bustande seine Gahrungswarme völlig verloren, und er dunstet nur zu Anfange, wenn er gerührt wird, zuerst mit einem stinkenden dumpsigen Geruche, nachher eine Zeitlang mit einem moschusartigen aus. Er hat eine gelbliche Farbe, die aber an der Luft bald schwarzbraun wird. Auf den Acker gestreut nimmt er bei der Trockniß die Gestast eines kohligen Torfs an, zieht aber Feuchtigkeit schnell an sich, und zerfällt; läßt sich auch dann mit der Ackerkrume gleichmäßig mengen.

Undere geben dem langen unzersetten Miste den Borzug, und suchen es so einzurichten, daß sie ihn sogleich aus dem Stalle auf den Ucker bringen. Wenn dieser Mist schon im Stalle zum Theil seine Hauptgahrungsperiode überstanden hat, so ist wirklich seine Unterlage wenigstens schon in demselben Justande, als hatte er auf der Miststelle gelegen, und gelangt im Winter bei der höhern Temperatur der Stallluft schneller dahin. Zuweilen fahrt man aber auch den ganz-frischen und strohigen Mist auf den Acker, und pflügt ihn so gut wie möglich unter, meint auch in einigen Fällen davon eine größere Wirkung verspurt zu haben, als vom zerganzenen Miste.

Muf bem gaben und faltgrundigen Boben ift letteres Berfahren, wenn es bie Birthichafteverhaltniffe leiben, ohne allen Bweifel ju empfehlen, befonders wenn man ben Mift ftart auf, und bann burch forgfältiges Ginlegen in bie Furche unter bie Erbe bringt. In bem Falle hat er bie Rraft, bie Gahrung bier angufangen, fich ju erwarmen, bem Boben felbft feine Barme mitgutheilen, ihn erst burch bas Stroh zu luften, und bann baburch und zugleich burch bie Entwickelung seiner Gase zu lodern, und bamit zu burchbringen. Durch sein erzeugtes Ammonium wirft er besonders auf den unzersetzbaren Humus, der sich vorzüglich in foldem Boben befindet. Er erregt manderlei Bechfelmirfungen, und außert besonders diejenige, vermoge welcher der Dunger bie noch im Boben enthaltenen nahrenden Theile aufschließt, starfer wie berjenige Mift, ber feine Gahrung ichon überftanten bat. Dagegen aber hat man von biefem langen Difte wenig ober gar feinen Rugen gehabt, oft fogar Nachtheil verfpurt, wenn er auf trodnen, lodern und ausgezehrten Boten, Der wenige Nahrungs= theile in fich enthielt, und bem fie burch biefen Mift erft gegeben merben follten, gebracht murbe. Inebefondere habe ich feine Dach= theile fehr beutlich mahrgenommen, wenn er furz vor ber Ginfaat

eingebracht wurde, und vor der Begetation nicht zersett war. Fiel Durre ein, so verdortten die Pflanzen um so leichter; trat aber seuchte Bitterung ein, so trieben die Pflanzen zwar stark darau empor, bekamen aber ein gelbliches und verbleichtes Unsehen, starben zum Theil ab, oder blieben doch schwächlich, waren dem Hoznigthau unterworfen, und bekamen unvollkommene Korner. Sie schienen durch zu vieles Hydrogen und mit zu wenigem Kohlenssoff genährt zu seyn.

Wenn dieser Mist auf oder im Acker ausborrt, so zerfällt er in etlichen Sahren nicht, mischt sich nicht mit der Erdfrume, und wird wohl erst sehr spat zu wirklichem fruchtbaren Moder, weil er nachher in keine Gahrung kommen kann, sondern nur verwittert. Daher wohl die Bemerkung, daß Mist, der auf die erste Frucht keine Wirkung thue, auch auf die folgenden keine außere.

Es kömmt baher allerdings viel barauf an, ben Mist gerabe in einem der Bobenart angemessenen Zustande auf und in den Acher zu bringen.

### §. 25.

Luftaussetzung des Miftes, mann fie unschadlich fep.

Den Mist, ber eben in seiner hochsten und hisigen Gahrung sich befindet, zu ruhren und zu vertheilen, scheint mir nicht bloß der Theorie, sondern auch mehreren Bevbachtungen nach hochst nachtheilig. Hier gehen wahrscheinlich viele seiner wirksamsten Stoffe verloren, wenn er in freie Berührung mit der Luft kommt. Bevor er aber seine Gahrung lebhaft angefangen hat, oder nachtem seine hitzige Gahrung vollendet ist, scheint er in beiden Fallen durch Luftaussetzung gar nichts zu verlieren, was wenigstens nicht auf andere Beise wiedergewonnen wird.

Den langen frischen Mist im Winter über ben Boben auszubreiten, und ihn so bis zur Frühjahrsbeackerung liegen zu lassen, thut eine augenfällige und sehr erwünschte Wirkung; vorausgesetzt, baß absließendes Wasser seine ausgezogenen Theile nicht wegführe, sondern selbige nur in den Boden hineinziehe. Diese Bedeckung bes Bodens über Winter macht ihn ungemein locker und auffallend fruchtbar. Ich habe häusig gesehen, daß man das Stroh, welches freilich zum Theil ausgewaschen und nicht vermodert war, wieder zusammenbrachte, und aufs Neue zur Einstreuung brauchte, oder aber solches aus einer naßkalten Stelle in den Ucker brachte, und bennoch hatte der Boden, worauf es lag, eine allem Anschein nach eben so große Fruchtbarkeit angenommen, als ware der sammtliche Mist untergebracht worden. Häusig werden Wiesen auf diese Weise gedungt. Langen und kurzen Mist über ausgesäete Erbsen und Wicken verbreiten, ihn darauf liegen und diese hindurchwachsen lassen, habe ich zu oft versucht, um auf warmem, lockern Mittelboden vom vorzüglichen Essett dieser Methode nicht vollsommen überzeugt zu seyn. Insbesondere hat sie mir bei späterer Einsaat immer eine vorzügliche Ernte dieser Frucht gesichert. Was aber merkwürdiger ist und schwer erklärdar zu seyn scheint — ein solcher Acker hat sich auch in Ansehung der solgenden Früchte gezgen den ausgezeichnet, wo mehr zergangener Mist untergepflügt war. Sedoch wurde immer mit dem Umpflügen der Stoppel nach Abbringung der Frucht möglichst geeilt.

Im Jahre 1808 saete ich Sommerrubsen auf mageres Land und Klee barunter und belegte es mit ganz frischem strohigen Mist. Im Herbste 1809 ließ ich ben Klee umbrechen, und mit Rocken befaen. Die Saat zeichnet sich jetzt gegen die nebenstehende, welche im Sommer Dunger mit Brache erhalten hat, sehr zu ihrem

Bortheil aus.

Dag berjenige Dunger, welcher feine bigige Gabrung überftanben hat, burch freie Luftaussehung, wenn er namlich auf ber Dberflache bes Uders ausgestreuet liegt, auch in ber beigeften Sabredieit und bei fehr burrer Witterung nicht verliere, fondern eber gewinne, icheint mir jest nach einer Menge von fomparativen, von mir und andern angestellten Berfuchen fast ungweifelhaft gu fenn, fo wenig Glauben tiefe Bemerkung bei benen, tie feine Berfuche barüber angestellt haben, ju finden icheint. Man glaubt, er muffe nothwendig burch Berdunftung verlieren, und bieß icheint a priori fo mahricheinlich, bag man ben Rath, mit ber Unterpflugung bes geftreuten Miftes im Commer moglichft ju eilen, bisber allgemein gegeben hat. Die Bemerkungen praftischer Landwirthe in Medlenburg vom Gegentheil machten mich querft aufmertfam barauf. - Bermuthlich ift bie Berbunftung bes ausgegohrnen Miftes nicht fo groß, als fie ju fenn icheint. Er giebt gwar bei feiner Musfuhr und feiner erften Berbreitung einen farten mofchusartigen Geruch von fich; biefe erfte Musbunftung ift aber auf feine Beife ju vermeiben, und wenn man weiß, wie außerft fein und erpanfibel bie Ausbunftungen, welche biefen Geruch erregen, find, -

indem namlich einige Grane Mofchus Sahre lang eine große Utmo-Sphare mit ihrem Geruche anfullen, und folden allen Rorpern, welche in diefe Utmofphare fommen, mittheilen fonnen, ohne etwas merkliches von ihrem Gewichte zu verlieren - fo braucht man fie in der Quantitat nicht hoch anzuschlagen. Nachher giebt folcher Mift weiter feinen Geruch von fich, und verliert nach einem ge= machten Berfuche nicht an feiner Schwere. Es geben zwar freis lich wohl einige Berfetungen noch mit ihm vor, wenn er in feuch= tem Buftanbe ift, indem er namlich Sauerftoff einfaugt, und Roblenfaure entwickelt. Es lagt fich aber mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß diese mit ber Feuchtigkeit sich in ben Boden giche, und ihn befruchte. Bei ber Erodniß geht aber feine Berfetung vor fich. Man findet einen Brachacker, wo folder Mift einige Wochen lang gelegen hat, fehr ftart und lebhaft begrunt, felbft an folden Stellen, die nicht unmittelbar mit biefem Mifte in Beruhrung ftanden; ein Beweis, daß fich feine befruchtende Wirkung, bevor er unter die Erde fommt, auch in feinem Umfreise verbreite, und vom Erdboden angezogen werde.

Aus diesen Grunden scheint die Verbreitung des Mistes auf den Acker, wenn er auch langere Zeit liegen muß, ehe er untergespsligt wird, keine Bedenklichkeit zu haben; es sey denn auf einem abhängigen Felde, wo das absließende Regens oder Schneewasser ihn auswaschen und entkräften kann. In letzterem Falle muß er, wenn man die Ausfuhr zu einer Zeit vollsühren will, wo er nicht untergebracht werden kann, in Mieten gefahren werden. Es ist aber zu bemerken, daß er sich, wenn er in solchen Mieten steht, selbst im Winter weit stärker zerseze, und weit mehr zusammensfalle, als auf dem Hose, welches nur von der stärkern Berührung der Luft, und dadurch bei fortdauernder Gährung bewirkten Vers

bunftung herruhren fann.

Ein sehr sehlerhaftes und nachtheiliges Wersahren ist es, den Mist in den kleinen Hausen, worin er vom Wagen abgestoßen wird, auf dem Ucker liegen zu lassen. Hat er seine Gahrung noch nicht überstanden, so zersetzt er sich in solchen kleinen Hausen mit dem größten Berluste, indem ihm der Wind die sich entwickelnden slüchtigen Theile entführt, und er zersetzt sich überdem ungleich, in der Mitte stark, im Umkreise wenig oder gar nicht. Seine größte Kraft, und seine am meisten aufgelösten Theile ziehen sich auf der Stelle, wo der Hausen, liegt, in den Boden, und das

Unkräftige, minder aufgeloste bleibt zurud, weswegen nachher auch bei der forgfältigsten Ausstreuung, die Plate, wo die Saufen gelegen haben, sich mehrere Sahre lang oft durch übermäßige Geileheit der Saaten, die sich an solchen Stellen wohl gar niederlegen, auszeichnen, wogegen um sie herum die Früchte nur kummerlich siehen. Man muß es sich daher zu einer unverbrüchlichen Regel machen, den Mist sogleich auszustreuen, wenn er in solchen Saufen abgestoßen worden, und dieses kaum einen Zag verschieben.

## §. 26. Beit der Ausfuhr des Miftes.

Die Zeit, ben Mist auszusahren, ist nach ben Wirthschaftseinrichtungen sehr verschieden. In ber Felberwirthschaft mit reiner Brache, so wie in ber Koppelwirthschaft, geschieht est in ber Resgel allein in bem Zeitraume zwischen ber Frühjahrsbestellung und ber Ernte. Dieser Mist besteht also hauptsächlich aus demjenigen, welcher im Winter gemacht worden, wozu in solchen Wirthschaften, die bas Wieh des Nachts aufstallen, noch der nächtliche Mist vom vorigen Sommer und vom diesjährigen Frühjahre kommt. Der größere Theil dieses Mistes ist daher schon start zersetz, und nur der oberste noch unvermodert. Ein ausmerksamer Landwirth wird beides unterscheiden, und den zergangenen Mist auf seuchtere, kältere, den unzergangenen auf trochnere und wärmere Stellen sühren lassen. Es hat aber allerdings Schwierigkeiten, daß dieses gehörig geschehe.

Diesenigen Wirthschaften, welche ihren Mist zu verschiedenen Früchten benußen und zu verschiedenen Sahreszeiten ausfahren können, haben auch darin einen Borzug, daß sie ihren Mist bei einer guten Unlage der Miststelle in dem Zustande wählen und ausfahren können, worin er dem Boden mit Rücksicht auf die zu bauende Frucht am angemessensten ist. Der frühere oder spätere Wintermist wird hauptsächlich zu den Hackfrüchten aufgefahren. Den Kartosseln auf lehmigem Boden ist der unzergangene strobige Mist besonders vortheithaft, weil er die Bindung des Bodens, welche den Kartosseln bei ihrer Keimung leicht nachtheilig werden kann, lockert, und die Sehkartossel in Verbindung mit der Lust erhält. Es ist daher auf solchem Boden sehr rathsam, den sämmtzlichen Mist in die Kartosselnsurche beim Einlegen zu bringen, wie an seinem Orte gezeigt werden wird. Undern Wurzelgewächsen und

insbesondere dem Kohl ist der zergangene Mist weit angemessener, und auf losem Boden ist dieser eine nothwendige Bedingung für ihr Gedeihen. Sodann wird der Mist für die Erbsen und Wistsen ausgefahren, entweder zum Unterpslügen, oder auf die oben erwähnte Art zum Ueberstreuen. Der später gemachte Mist, welscher bei der höhern Temperatur sich schneller zersett, wird den spätern Hackruchten, besonders aber dem Raps gewidmet. Was nun nach der Mitte des Sommers gemacht wird, kann zum Theil noch zur Winterung verwandt werden, der man zwar bei dieser Wirthschaftsart keine Hauptdungung giebt, der man aber doch zuweilen etwas nachzuhelsen rathsam sindet; oder er wird auf die Stoppel derjenigen Felder gebracht, die im kunstigen Jahre Hacksoder Hülfenfrüchte tragen sollen; oder aber er wird zum Kompost gebraucht und Mengehausen davon angelegt. Der Mistwagen steht daher in diesen Wirtschaften niemals still, weil immer passlicher Mist vorhanden und bei der gleichmäßigen Vertheilung der Gespannarbeit durchs ganze Jahr immer Zeit dazu übrig ist.

spannarbeit durchs ganze Sahr immer Zeit bazu übrig ift. Wird der Mist auf die Brache gefahren, so sind die Meisnungen zwar nicht übereinstimmend, auf welche Furche dieses ges fchehen muffe. Bon ben meiften geschieht es fo, bag er mit ber porletten Fahre untergepflugt werde. hiergegen haben einige bas Bebenken, daß er alstann mit ber letten wieber heraufgebracht werde und oben auf ju liegen fomme, welches fie fur fehr nach theilig halten. Co wenig ich dieses Dbenaufliegen scheue und ben Berluft biefes Miftes beforge, fo halte ich es doch allerdinge fur beffer, wenn er mit brei Furchen burchgepflugt werben fann, und beshalb wurde ich ihn, so weit es thunlich ist, sogar mit der ersten Furche, wenn diese erst nach der Mitte des Sommers gesgeben wird, einpflügen. Aber das Unterbringen mit der letten Furche halte ich burchaus fur fehlerhaft und fur eine haufige Ur- fach bes Migrathens ber Saat. Er kann bei biefer Methode nie gehorig mit bem Boden gemengt werden, fommt flumprig bu liegen, erhibt fich an einigen Stellen bu ftark und bleibt an an= bern unverweft, fo bag man ihn bann noch nach mehreren Sabren torfartig und ungerfett im Boden antrifft. Die Gaat fieht barnach schedig und horstig; es ziehen sich Insekten, auch Maufe ftark barnach her, und Stellen, bie zu geil getrieben hatten, winstern sobann aus. Insbesondere ift bas Unterbringen bes langen ungerfetten Miftes mit ber letten Furche gur Binterung oft von

ben übelften Folgen. Der Ucker wird badurch bollig, ober kann fich nicht fegen. Benn feuchte marme Bitterung eintritt, bie Einfaat fruh geschehen ift, ber Mift baburch vor Winter noch in Gabrung fommt, fo entsteht leicht ein Uebertreiben ber Saat, fie wird geil, aber schwächlich, mahrscheinlich mit Sydrogen überfullt und überreigt. Gie halt bann ben Winter nicht aus, fonbern fault und ftirbt ab. Kommt biefer lange unzertheilte Mift vor Binter nicht in Gahrung, fo bewirft er, wenn Barme und Troduig im Fruhjahre eintritt, burch feine Site leicht bas Berscheinen ber Saaten, indem diese bleich werben und abfterben. Alle biefe Kalle habe ich beobachtet, und bag es zuweilen unter fehr gunftigen Umftanden bennoch gut gerathe, ift eine Ausnahme von ber Regel.

Gegen bas Unterpflugen bes Miftes mit einer frubern als ber vorletten Furche haben einige ein Borurtheil und meinen, er werbe hier feine Rraft auf den Mustrieb des Unfrauts unnut und fchablich verschwenden. Allein der ftarkere Austrieb bes Unkrauts, ben er wirklich bewirkt, weit entfernt, schablich zu fenn, ift vielmehr hochft vortheilhaft, indem bie Unfrautsfaamen und Wurzeln nicht nur um fo mehr badurch gerftort werden, fondern auch bas jung untergepflugte Rraut bie Rraft bes Dungers und bes Uders offenbar vermehrt. Jebe aufmerksame Beobachtung widerlegt biefes Borurtheil, welches nur von bem einen oder bem andern nach= gesprochen wird.

#### §. 27.

Bertheilung des Miftes auf den verschiedenen Feldern.

Eine zwedmäßige Bertheilung bes Miftes ift in einer Birthschaft von fo großer Wichtigkeit, baß fie eine angestrengte Muf-

merksamkeit und vollkommene Umficht verlangt.

Man findet haufig gegen ju ftarke Dungung ober Ueberdungung gewarnt, und es ift gewiß, daß eine folche insbefondere ben Getreibefaaten leicht nachtheilig werben fonne, indem fie Lagerforn giebt, und die Beispiele find nicht felten, wo man, um eine ausgezeichnete Saat auf einem Uder gut haben ; fehr wenig erntete. Es giebt ein Maximum ber Dungfraft, befonbers ber frifchen, bem man nahe fommen muß, um bas moglich Sochste zu gewinnen, welches man aber nicht überschreiten barf, wenn man fich nicht einem großen Berlufte ausseben will. Diefer Grad aber lagt Ach nicht bestimmt angeben. Wir wissen, daß er nach der Bodenart verschieden ist, und daß thoniger seuchter Acker eine stärkere Düngung verlange und ertrage, wie der sandige und kalkige wars me Boden. Allein es kömmt auch auf die Zusälligkeit der Witterung an; wenn diese ausgezeichnet fruchtbar ist, so kann schon eine Düngung, die dei gewöhnlicher Witterung völlig gerecht gewesen wäre, eine zu große Geilheit des Getreides und einen Rückschlag in der Ernte bewirken. In solchen Jahren bemerkt man daher, daß der Unterschied des Ertrages in kraftlosen und kraftvollen Wirthschaften minder erhebtich ist, als in gewöhnlichen oder unfruchtbaren Jahren. Wenn man unmittelbar zu Gestreide dungt, so ist es daher rathsam, an demjenigen, was man auf diesem Boden als Maximum annehmen kann, etwas sehlen zu lassen.

Man entgeht aber in Wirthschaften, die sich zu einem hohen Dungerstand erhoben haben — benn in andern ist es nicht zu bessorgen — dieser Gesahr der Ueberdungung am sichersten, wenn man nicht zu Getreide, sondern zu solchen Früchten den Dunger unterbringt, denen ein sehr starker Trieb nie schädlich wird. Kohl, die meisten Wurzelgewächse (Kartosseln können doch allerdings überdungt werden), gedrillte Bohnen, Mais, Napssaat, grun abzumähende Wicken können nicht überdungt werden. Sie nehmen von der ersten Geilheit des Mistes so viel weg; daß das darauf solgende Getreide nicht darunter leidet. Der Mist wird wenigstens kälter oder minder aktiv, verliert das überslusssige Hydrogen und

Uzot, wenn gleich wenig von feinem Rohlenftoffe.

Weit hausiger aber sind die Falle, wo man nur für eine folche Vertheilung des Mistes zu sorgen hat, daß alle Aecker, die dessen bedurftig sind, das Minimum oder das Nothdurftigste ers halten. Unter diesen Umständen giebt man nun gemeiniglich die Regel, daß man nur dahin trachten musse, die Hauptselber, welsche die Basis der ganzen Wirthschaft ausmachen, oder auf welche man sich in Unsehung des Korns und Strohgewinnes am sicherssten verlassen fönne, vollständig auszudungen, wenn gleich die minder wichtigen darüber ungedungt blieben. Die Unwendung dieser Regel sindet freilich nur zu oft statt, und sie darf nicht zu sehr eingeschränkt werden. Auf der andern Seite aber muß manssie auch nicht zu weit ausdehnen, wie es häusig geschieht, indem man den Hauptselbern mehr giebt, als sie nothwendig gebrauchen,

Bmeiter Theil.

und den übrigen bagegen alles entziehen muß. - Man wird freilich in vielen Kallen von einer angegebenen Quantitat Dift einen gro-Bern unmittelbaren Geminn haben, wenn man ihn in etwas gro-Berer Quantitat auf guten Uder bringt, als wenn man ihm biefen jum Theil entzieht und ihn auf ichlechtern Ader fahrt. Allein in ber Folge wird ber lettere burch Entziehung bes Miftes nun io ichlecht, bag fein Rudichlag gegen bas, mas er bei einiger Dungung murbe abgetragen haben, boch im Gangen nicht burch ben hobern Ertrag bes guten Botens erfett wirt. Ber alfo auf bie allgemeine Krafterhaltung in feiner Telbflur Rudficht nimmt, und weiter hinaus auf ben funfrigen Buftand feines Gutes und auf funftige Ernten fieht, wird jenen Grundfat; nur fur bie Dungung ber beffern Felber ju forgen, und bie ichlechtern ju bernach: laffigen, nicht fo weit ausbehnen, als ber auf einen furgen Vermin fich beidrantenbe Beitpachter. Benn man ein heruntergekommes nes Gut in Rraft feben will, fo wird man vielleicht genothigt fenn, ben beffern und noch nicht erfcopften Felbern vorerft etwas pon bem Dunger gu entziehen, ben fie fonft erhielten, und biefes ben Reibern, bie man wieber beben will, gufommen gu laffen. Man muß jene bann ichonenter behanteln, und bies fann freilich einen Rudichlag im Totalertrage ber Ernten geben, morauf man fich gefaßt machen muß. Denn bie erfte Dungung erichopfter Felber außert oft febr geringe Birfung. Bier bas Mittel ju treffen, und weber auf ber einen noch ber anbern Seite gu meit gu geben. auch den nothwendigen Strohgeminn nicht aus den Mugen gu feben, wenn man auch ben geringern Ertrag bes Korns ju erleiben entichloffen mare, erforbert eine meife Ueberlegung.

Ift man mit tem Dungungsetat aufs Reine, und im Stande bem sammtlichen Acker sein geboriges Maß zu geben, so ist beim Aufführen bes Dungers boch immer auf; die Beschaffenheitzeines jeden Feldes zu sehen. Wenn man nanlich den thonigen zahen Boten und ben lockern sandigen und kalkigen in gleichem Dunz gungszustande erhalten will, so muß bennoch dem erstern immer eine stärkere Dungung auf ein mal gegeben werben, weil er diese, ohne zu geil zu werden, ertragen kann, eine schwache Dungung aber gar keine Wirkung auf ihn außert, sondern in ihrer Bersezzung zurückgehalten wird, und unvermobert in ihm liegt. Dages gen kann er nach einer doppelten Dungung auch doppelt so viele Ernten abrtagen, ohne erschöpft zu werden. In einem lockern

warmen Boben wird bagegen der Dünger schnell zersetzt, und eine starke Düngung kann schädliche Folgen haben, indem sie nach Bershältniss der Witterung das Lagern oder das Verscheinen des Gestreides nach sich zieht. Der Mist wird nun aber schneller konsumirt, und deshald muß diese schwache Düngung um so öfterer wiederholt werden. Ze loser und je sandiger der Boden ist, desto nutbarer wird ihm eine öftere und schwächere Bemistung. Im Allgemeinen kann man jedoch annehmen, daß beiden entgegengessetzten Bodenarten eine gleiche Quantität Mist in einer Reihe von Jahren gebühre.

## §. 28. Mag und Gewicht bes Miftes.

Die Quantitat bes Miftes wird gewohnlich nach Fubern ge-Schabt, nach vier=, brei= und zweispannigen, ober auch nach ein= spannigen Rarren. Es ift an einem andern Orte gefagt worben, bag biefelben Pferde eine großere Laft ziehen, je mehr fie vertheilt find, und bies ift bann auch bei den Miftfudern ber Kall. Gin vierfpanniges Fuber wird unter fonft gleichen Umftanden nicht bie boppelte Quantitat enthalten von bem, mas man auf ein zweispanniges laben fann. Man rechnet beshalb gewöhnlich bei fraftigem Gefpann auf ein vierfpanniges Fuber 2000 Pfund, und auf ein zweispanniges 1200 bis 1400 Pfund. Es ift aber überhaupt etwas febr Unbestimmtes, mas auf ein Fuber an Dift gelaben gu merben pflegt. Es kommt babei nicht nur auf bie Rraft bes Bugviehs, fondern auch auf die Gewohnheit, die Aufficht beim Laben, bie Sabreszeit, die Wege und die Entfernung an. Das Gewicht beffelben Miftes ift bann auch verschieden, je nachdem er troden ober naß ift. Wenn man alfo über ben Dift nach bem Gewicht etwas bestimmen, und ben gangen Dungungsetat und feine gmedmäßigste Bertheilung ausmitteln will, fo muß man eine folde Labung, wie gewöhnlich gemacht wird, abwiegen, und biefes von Beit ju Beit wiederholen, damit man die Quantitat bes aufund auszufahrenden Dungers nach bem Augenmaße ichaben lerne. Durch eine große Dage, womit man gange Fuber wiegt, und bie auf bem Wirtschaftshofe so viele Bortheile hat, wird biefes febr erleichtert.

2000 Pfund ift eine maffige Labung fur vier Pferde, und man wird wenigstens der Wahrheit fo nahe tommen, wie hier möglich ist, wenn man diese als das Durchschnittsgewicht eines Fuders annimmt. Tedoch fährt man mit starken Gespännen auf kurzen und guten Wegen und im Sommer auch oft 3000 Pfund. Den Mist nach dem Volumen schäfen ist noch unsicherer, indem es da auf das mehr oder minder zergangene Stroh ankommt, und auf das Werhältniß des Strohs im Dunger überhaupt. Ein Rubiksuß, worin das Stroh schon zu Fasern zerfallen ist, wiegt, ohne zusammengepreßt zu senn, 56 dis 58 Pfund. Die eigentliche Dungkraft des Mistes steht daher doch immer in gleichmäßigerm Verhältnisse mit seiner Schwere, als mit seinem Volumen.

#### §. 29.

#### Ctarte der Miftauffuhr.

Von 2000pfundigen Fubern werden 5, 8 bis 10 auf 1 Magbeburger Morgen gefahren. Das erste nennt man eine fchwache, bas zweite eine gute, das dritte eine ftarke ober reiche Dungung.

Bei 5 Fubern ober 10000 Pfd. fallen auf 1 Quadrat-

Bei 6 Fudern ober 12000 Pfd. fallen auf 1 Quadratruthe 66% Pfd.

Bei 7 Fubern ober 14000 Pfd. fallen auf 1 Quabrats ruthe 77% Pfd.

Bei 8 Fubern ober 16000 Pfd. fallen auf 1 Quabratruthe 88% Pfd.

Bei 9 Fubern ober 18000 Pfd. fallen auf 1 Quabratruthe 100 Pfd.

Bei 10 Fuber ober 20000 Pfd. fallen auf 1 Quabratruthe 1112 Pfd.

Es fallen also bei ber ftartsten Dungung auf einen Quabratfuß ungefahr 0,7 Pfund.

#### §. 30.

#### Ausfuhr des Miftes.

Die Aussuhr bes Mistes ist unter ben Wirthschaftsverrichtungen eine ber wichtigsten, und erfordert baher eine besondere Aussmerksamkeit bes Arbeitsaufsehers, damit sie nicht nur mit Fleiß, sondern auch mit gehöriger Ordnung verrichtet werde. Es ist des halb rathsam, so viel Gespann wie möglich, und eine diesem angemessene Anzahl von Handarbeitern zusammenzunehmen. Je nach-

bem bas Felb, wohin er gefahren werden foll, naher ober entfernter ift, muß auf brei ober zwei Gespann ein Wechselmagen genommen werden, bamit immerfort ein Wagen gum Aufladen auf ber Miftfelle ftebe. Es muß überhaupt bas gehorige Beitmaß be= obachtet und erhalten werden, fo bag g. B. bei brei Gefpannen fich bas eine auf bem Hinwege, bas andere jum Abladen auf bem Kelbe, bas britte auf bem Berwege befinde, und feins langer flille ftebe, als jum Borhangen ber Pferbe vor ben gelabenen Bagen erforderlich ift. Es muß baher bie Beit abgemeffen merben, welche nach bem Berhaltnig ber Entfernung fur jebes Gefpann jum Sinfahren und Burudtommen erforderlich ift. Die Ungahl ber Laber muß bann fo eingerichtet werben, baß fie gwar in beständiger Beschäftigung find, daß aber auch nie bas Gespann auf die Bollendung einer Labung ju marten brauche. Da biefe Arbeit nach bem Buftande, worin fich ber Mift befindet, verschie. ben ift, fo lagt fich die Bahl ber Menfchen, die babei nothig find, nicht allgemein bestimmen. Man rechnet gewöhnlich auf ein Befvann 12 Menschen ober eine mannliche und eine weibliche Perfon. Geht die Arbeit fehr fchnell, und liegt ber Mift fehr feft, fo reichen diefe kaum.

Die Starke ber Dungung, bie man einem Felbe geben will, wird gewohnlich und beffer nach ber Entfernung, worin bie Saufen von einander abgeftogen werben, als nach ber Große biefer Saufen bestimmt, weil die Leute beffer bie Entfernung ber Saufen, als die Große berfelben abmeffen fonnen. Gewöhnlich habe ich gefunden, daß von folden Fubern, die mindeftens 2000 Pfund und wohl etwas barüber halten, 9 Saufen abgestoßen werden, fo daß man jeden Saufen zu 222 Pfund anschlagen kann. Nach ber Starte ber Dungung, Die man geben will, lagt fich bann leicht bie Entfernung bestimmen, worin bie Fuber in geraben Reihen : und die Reihen nebeneinander kommen follen. Jene bestimmt man am beften nach ber einfachen ober boppelten gange bes Magens, nach ber Entfernung ber Borberpferbe ober ber Sinterpferbe vom Sintertheile bes Bagens, bie Entfernung ber Reihen aber nach Schritten, welches billig von bem Arbeitsauffeher felbft gefchehen . muß. Es tritt auch nicht felten ber gall ein, bag man eine Stelle bes Felbes ftarker, bie andere schwacher zu bungen fich bewogen : findet. Unhoben g. B. fonnen eine ftarfere Dungung vertragen, ben Niederungen aber, besonders am Tuge jener, genügt mehrentheils eine schwächere, weil sich die fruchtbare Materie hierher hers abzieht. Man sindet nicht selten, daß unverständige Arbeitsaufseher gerade das Gegentheil geschehen lassen, weil sie glauben, daß der Dunger den Anhöhen doch wenig zu Nuche komme, und die Knechte sind nicht minder geneigt, die Anhöhen zu überspringen. In solchen Fällen ist es um so nöthiger, daß ein Arbeitsausseher oder doch ein gehörig instruirter Hosmeister auf dem Felde sen, und die Wertheilung des Dungers anordne, auch zuweilen, wo es nothig ist, Hulfe leiste, damit die Gespanne ihre gehörige Zeit beobachten.

Wenn man außer ben beim Laben beschäftigten Menschen noch genugsam andere hat, so ist es am besten, bas Ausstreuen bes Mistes unmittelbar vornehmen zu lassen, bamit ber Ausseher hier-auf zugleich achten könne. Der Mist wird sich auch um so leiche ter vertheilen lassen, je weniger er sich in ben Hausen gesacht hat, und man wird es am sichersten vermeiden, daß diese Hausen nicht zu lange liegen, welches, wie oben gesagt, sehr nachtheilig ist.

#### §. 31.

#### Brechung des Miftes.

Muf eine gute, gleichmäßige Streuung und fogenannte Bredung bes Miftes fommt viel an. Man muß alfo babei bie Urbeiter nicht sparen, sondern nur barauf achten, bag es mit moglichstem Fleife geschehe, und mohl einen verftanbigen Mann anftellen, ber ben Miftstreuern nachgebt, und liegen gebliebene Rlum= ven beffer vertheilt. Bon biefem forbert man eine vollständige Streuung, und er wird alfo bie Streuer icon anhalten, bas Rothige zu thun. Schlecht ausgestreuter Mift bat naturlich üble Kolgen auf mehrere Ernten. Nadhfidem ift bann eine vollständige Unterbringung bes Miftes, besonders bes ftrobigen, ju bewirken, und bei letterem ift es fast immer rathfam, Leute mit Forfen ober Sarfen binter ben Pflugen bergeben ju laffen, um ihn in bie Rurchen gleichmäßiger ju vertheilen. Dag ber lange Diff aus ben gurchen jumeilen bervorftebe, ift gwar fein fo großes Uebel, gumal wenn noch mehrere Male gepflugt werden foll. Allein bag. er fcbleppt und fich vor bem Pfluge anhauft, bann auf einen Alumpen zusammenkommt, und andere Stellen nichts erhalten; muß forgfältig vermieben werben.

# - 132.

#### Mengedunger ober Rompoft.

Es ist in manchen Gegenden üblich, diesen strohigen Stallmist entweder mit allerlei vegetabilischen Substanzen oder auch wohl nur mit bloßer Erde zu vermengen, ihn damit vollsommen zergehen zu lassen, und dann diese inniger gemischte Substanz, welche man Mengedunger, oder jest nach dem englischen Namen Kompost nennt, auf den Acker zu bringen. Diese Methode ist von vielen vielleicht übertrieben gerühmt und zu allgemein anempsohlen, von andern dagegen zu unbedingt verworsen worden.

Die Methoben, beren man fich babei bebient, find mannige faltig. Ginige fahren bergleichen Materialien, besonders abgefto= chene Rafen, schon auf die Dungerstelle felbft, fullen ben Grund bamit an, worauf fie ben Dunger bringen, und legen bann wieber eine Schicht bavon auf jebe Miftlage. Nachbem er fo zergan= gen ift, wird er herausgeworfen und in hohere Saufen gusammengeschlagen, in welchen er bis zur vollkommnern Bermoderung lie= gen und mehrmals umgeftochen werben foll, bevor er gebraucht wird. Bei biefem Verfahren werden bie fluchtigen und fluffigen Theile bes Miftes mehr zusammengehalten, und konnen, wenn ber Bufat aus Rafen befteht, fich gleich in nahere Berbindung und Wechselwirkung mit ben erdigen Theilen feten, wobei, jumal wenn auch etwas agender Ralf hinzukommt, mancherlei Berfegungen und Berbindungen ber Stoffe entstehen, die man fonst gar nicht ober fpat erreicht. Es ift nicht unwahrscheinlich, bag bas Baffer felbst hierbei jum Theil zerfett werbe, und in feste Berbindungen übergehe.

Undere legen diese Menghaufen auf einer andern Stelle, entsweder neben dem Hose, vortheilhafter aber auf dem Ucker, wo er gebraucht werden soll, unmittelbar an, wodurch wenigstens die doppelte Kuhre der Zusammaterialien erspart wird.

Die Unlegung eines solchen Mengehaufens geschieht auf zweiserlei Urt.

a) Durch eine regulare Schichtung ber Materialien übereinanster. Bu unterst bringt man eine gute ebene Lage von Erbe ober Rasen, die auf allen Seiten 5 bis 6 Fuß breiter gemacht wird, als ber eigentliche Haufen werben soll. Dann wird eine etwa einen Fuß hohe Lage von Mist aufgefahren. Je frischer bieser

Mist aus dem Stalle kommt, desto besser. Hierauf wieder eine Schicht von Erde oder Rasen. Sind andere moderungsfähige Materialien vorhanden, so werden sie auf diese Erdschicht gebracht. Dann kommt wiederum eine Lage von Mist, und so fort bis der Hausen etwa 6 Fuß hoch schräg auflausend aufgeführt ist, wo er dann wieder mit einer Erdlage bedeckt wird. Häusig wird diesem Düngerhausen ätzender Kalk zugemischt, der aber nicht in unmitztelbare Berührung mit dem Miste kommen dars, weil er ihn zu heftig und zu schnell zersetzen wurde, sondern man legt ihn zwischen zwei Lagen von Erde, oder aber zwischen die Erde und andere schwerer verwessliche Materien, wie Baumlaub und dergleichen. Ist der hervorstehende Rand mit der Düngerjauche, die sich zumal bei regnigter Witterung aus dem Hausen herabzieht, durchz drungen, so wird er abgestochen und über den Hausen verbreitet.

So läßt man den Haufen in Gahrungshiße kommen, und so lange ruhig stehen, bis diese völlig vorüber ist. Erst wenn sie vollendet ist, und man gar keine Warme inwendig mehr verspürt, wird der Haufen umgestochen, und zwar so wieder aufgesetzt, daß das Obere zu unterst, und das Aeußere, noch nicht vermoderte, inwendig komme. Bu unterst legt man dann wohl wieder eine Lage frischer Erde. Diese wieder aufgesetzten Haufen macht man schmal, lang und dachformig, weil man überzeugt ist, daß eine stärkere Luftaussetzung die Qualität des Düngers verbessere, und selbst sein Gewicht vermehre. Es geht hier ohne Zweisel eine starke Salpetererzeugung vor. Deshalb werden auch diese Haufen von denen, die große Ausmerksamkeit darauf wenden, zu wieserholten Malen umgesetzt, damit immer eine neue Lage an die Luft komme.

b) Andere bringen die Materialien, besonders wenn sie deren eine große Mannigsaltigkeit haben, rund um einen zur Anlegung des Haufens bestimmten Plat herum, ein jedes für sich. Sie machen dann die Erdlage, worauf der Haufen zu stehen kommen soll, in der Mitte, und stellen sodann bei jedem Hauschen Menschen mit Schauseln, die zu gleicher Zeit die Materialien auswerfen, wodurch diese um so genauer untereinanderkommen. Mergel, Moder, zerfallener Torf, Moos, Baumlaub und Nadeln, Sägespäne, vegetabilische und thierische Ubgänge u. s. f., werden auf die Weise und mehrentheils mit etwas zersallenem Kalk, Usche, Ofenruß vermengt, und dann frischer Mist dazwischen gelegt, oder

aber die Materialien mit Dungerlauche begossen. Der Kalk wird in dem Verhältnisse stärker oder schwächer zugesetzt, je nachdem die Materialien schwerer oder leichter verweslich sind, am meisten wennt solche darunter sind, die eine hervorstechende Säure enthalten, und dadurch der Zersetzung widerstehen. Je mehr thierische Substanzen dazu kommen, um desto sparsamer kann man mit dem Kalk senn. Auch diese Hausen mussen bägur überstandenen Gährungshitze ruhig stehen bleiben, dann aber ein oder mehrere Male durchstoschen und wieder aufgesetzt werden.

Diejenigen, welche wenigstens den Gebrauch des Stallmistes zu diesen Mengehaufen verwerfen, halten solche für eine unnüge Bermehrung der Arbeit. Dieser Mist, sagen sie, könne im Acker genugsam mit der Erde verbimden und zertheilt werden, und dies geschähe auf eine weit leichtere und zweckmäßigere Weise, als in solchen Mengehaufen. Die faulende Gährung des Mistes im Akter selbst sey diesem sehr wohlthätig, und sie haben auf thonigem,

Kaltem Uder gewiß Recht zu biefer Behauptung.

Was aber noch mehr gegen die allgemeine Anwendung dieses Mengedungers streitet, und solche erschwert, ist dies, daß der Stallmist dann wenigstens um ein Jahr später gebraucht werden, und zur Wirksamkeit kommen kann. Und dies ist einer Wirthschaft, wo man noch keinen Uebersluß an Miste hat, von sehr großer Wichtigkeit. Man kann aus dem frisch gebrauchten Miste dann schon neues Dungermaterial — unangesehen die nutbare Produktion — erzeugt haben, bevor jener Kompost dem Acker einzverleibt wird.

Folglich kann man nicht wohl auf die Anlegung folcher Komsposthausen benken, bevor man nicht einigen Ueberfluß über den nothwendigen Dünger besigt. Dann aber werden die Anlagen solches Komposts um so rathsamer, je mehr man an Materialien besigt oder herbeischaffen kann, die ohne solche Vermengung schwer auslösbar senn wurden. Man kann sich einen großen Schatz das durch bereiten, und sich einen reichlichen Ertrag von solchen Saaten sichern, die mislich scheinen und eine Aushülse bedürfen.

Man bedient sich namlich dieses Komposts ohne allen Zweisfel und nach unzähligen Erfahrungen am vortheilhaftesten, wenn man ihn nicht unterpflügt, sondern auf die Oberstäche des Uders bringt. Man führt ihn entweder auf die Saatsurche, überstreuet diese vom Wagen ab durch Leute, die ihn mit Schauseln auswer-

fen, bamit, und egget ihn bann zugleich mit ber Saat ein, ober pflugt ihn mit folder flach unter. Dber man bedient fich beffel ben, um ihn auf ahnliche Beife über bie gelaufene Saat, über bie Winterung oft erft im Frubjahre, auszuftreuen, wenn fie schon ihre Begetationsperiode angefangen hat. Sier ift eine folche Beberdungung mit Rompost, auch in fehr geringer Quantitat, von einer munderbaren Birfung, wie nicht nur alle biejenigen bezeus gen, die es einzeln verfucht haben, fondern wie es auch gange Gegenden, wo diese Methode landublich ift, beweifen. In einem beträchtlichen Diffrifte von England, in ber Grafichaft Bereford, ift diefe Methode feit undenklichen Beiten eingeführt, und es wird fein Mift anders, als in biefer Geftalt und auf biefe Beife, melche die Englander Topdressing nennen, gebraucht. Es ift aber befannt, daß man bafelbft ohne eine übrigens fehr ausgezeichnete Rultur vorzügliche Ernten gewinne, und wie die dortigen gandwirthe verfichern, nie Migmachs habe. Gie fchreiben bem Rom= poft, über bie regetirenden Saaten geftreut, eine magifche Wirfung ju, und verfichern, bag wenn ihr Beigen im Fruhjahre auch vollig ausgewintert icheine, ober bie Gerfte nicht, fort wolle und frantle, es fen daß fie vom Frofte, von Durre ober von Naffe gelitten habe, die Ueberftreuung mit Rompost fogleich belfe, fogleich ein neues Bervorgrunen bewirke, und alles wieder herftelle. Diefe große Wirfung ift auf eine ungubezweifelnde Beife von allen Englandern bestätigt.

Es giebt also eine große Aushulfe und Sicherheit, wenn man in einer Wirthschaft erft so weit gediehen ift, daß man fich einen solchen wirksamen Dungervorrath auf kunftige Sahre bereiten kann,

ohne in bem gegenwärtigen bamit ju furg ju fommen.

Man findet in verschiedenen Schriften eine unzählige Menge von Rezepten zu solchem Kompost, worin die Quantität jedes Materials nach Maaß oder Gewicht apothekermäßig vorgeschrieben ist. Dies ist leere Pedanterie! Das allgemeine Rezept ist: Nimm. Ulles, was du von vegetabilischen, animalischen und angemessenen mineralischen Substanzen erhalten kannst, mische es durch einander, setzetwas ätzenden Kalk zu, und Erde so viel, als zur Auffangung der sich entwickelnden Stoffe nothig ist, laß es in Gahrung kommen, und stich es darnach öfter um, bis es sich zu einer gleichartigen Masse vereinigt hat.

#### §. 33.

#### Einftreuungsfurrogate.

Man bedient sich insbesondere, wenn das Stroh mangelt, mancher andern vegetabilischen Einstreuungsmittel, theils um die Auswürfe des Viehes aufzufangen, und demselben ein trocknes Lager zu geben, theils um die Masse des Düngers zu vermehren, indem nämlich die dazu gebrauchten Vegetabilien durch die thierisschen Auswürfe schneller zur Fäulniß fortgerissen werden, und in fruchtbaren Moder übergehen, wie ohne diese Vermengung geschehen sein surde. Die Zweckmäßigkeit und die Auswahl dieser Einstreuungsmittel hängt also davon ab, wie sie diese Absichten erfüllen, dem Viehe ein gutes Lager geben, und schneller oder langsamer zersetzt werden.

Das gewöhnlichste ist das Baumlaub. Die Nabeln der Riefern und Tannen, welche sich in den Holzungen beträchtlich anhäusen, und mehrentheils mit Moos durchwachsen sind, kommen am häusigsten in Gebrauch, weil in denen Gegenden, die Strohmangel haben, sich nur dieses Holz zu sinden pslegt. Sie gehen mit den thierischen Auswürsen vermischt und wohl zusammengehalten ungleich schneller in Verwesung, wie für sich allein über. Zedoch muß solcher Mist immer länger, wie der mit blossem Stroh versetzte, liegen. Ist dieses geschehen, so scheint ein solcher Mist dem strohigen in der Wirksamkeit durchaus nicht nachzustehen, vielmehr Vorzüge vor letzterem zu haben, indem diese Nadeln ungleich mehr kräftige Nahrungstheile, wie das Stroh, besiben.

Das Laub der Eichen ist schwer zersethar, und enthalt einen abstringirenden Stoff, welcher der Begetation vor der völligen Bersethung nicht gunstig ist. Daher muß dieser Mist sehr lange liegen, wenn man eine wohlthätige Wirkung von ihm haben will. Bringt man ihn vor der Zersethung in den Boden, so erhalten sich diese Blätter sehr lange, ehe sie in Verwesung übergehen, und können dann, insbesondere auf losem Boden, mehr nachtheilig als vortheilhaft wirken.

Das Laub ber Buchen, Nußbaume, Raftanien scheint zwar im frischen Zustande ber Begetation noch nachtheiliger, wie bas ber Sichen zu senn, weil unter biesen Baumen wenige Grasser aufkommen. Im Miste aber verliert es biese nachtheilige Gisgenschaft balb, und zersetzt sich ungleich schneller, so baß ich und

andere eine weit beffere Wirkung von biefem Laubmifte, als von bem aus Gidenblattern verspurt haben.

Das Laub anderer Baume, ber Elfen, Weiden und Pappeln, scheint ebenfalls leicht verweslich, bat aber wenige Konsistenz, und beträgt als Ginftreuungsmittel nicht viel.

Es giebt manche Gegenden und Wirthichaften, welche auf biefen Balbounger ober biefes Etreulingrechen ihren Dun= gerffand vorzuglich begrunden, indem fie ihr fammtliches Strob gur Erhaltung ihres Biebes im Winter verfuttern. Beiihrer jetigen Berfaffung mare es in ber That unmoglich, baf fie ohne felbiges beffeben fonnten. Es ift aber anerkannt, bag biefes Sulfemittel nicht anders als auf Roften ber Forftfultur berbeigeschafft merben fonne, und bag ber Nachtheil, welcher biefer baburch geschieht, ben Bortheil überwiege, welchen ber fummerliche Acerbau bavon bat. Die Befugniß zu biefem Streulingrechen ift baber zu einem bochft laftigen Cervitut fur bie Forfteigenthumer geworben, beffen Abfindung aber bei ter eingeführten Wirthichaftsart große Cowies rigfeiten bat. Der Eigenthumer einer Forft fann fich gwar biefes Streulingerechens zuweilen mit Bortheil fur fein Gut im Gangen bebienen, wenn er mit Borficht und Magigung babei verfahrt. Diefes thun die Berechtigten aber nicht.

### §. 34. Saide Eraut.

Nachstem kommt in ben haibgegenden bas haibekraut als Einstreuungsmittel am haufigsten vor. Es wird entweder abgemaht, oder es wird die haidnarbe selbst mit einer eigends daz ju eingerichteten hade dunn abgeschalt und angesahren. Dieses haidekraut verweset allerdings schwer, wird jedoch in Jahresfrist im Miste so murbe, und seiner adstringirenden Eigenschaft so beraubt, daß es im Acker dann bald zergeht. In einem Theile des Lunezburgischen, des Bremischen und des Pommerschen halten manche bieses haidekraut für ein so unentbehrliches Bedürsniß des Ackerzbaues, daß sie sich der Urbarmachung der haide, deren Möglichzfeit sie sonst anerkennen, nur aus dem Grunde widersehen, weil man ohne haidekraut keinen Dünger machen könne; welches in der That bei der jesigen Bersassung ibrer Birthschaft auch richtig ist. Mittelst einer weiten haidehieds-Berechtigung und angestrengeten Ausübung derselben sind manche im Stande, ihren an sich

fcblechten Uder in auffallenber Fruchtbarfeit zu erhalten. Da bas Saidefraut aber langfam wieber wachft, jumal wenn bie Rarbe mit weggehacht worden, fo find vielleicht 100 Morgen Saideland nicht zureichend, 1 Morgen Uckerland in Kraft zu erhalten, und es findet baber biefe Operation nur ba nachhaltig fatt, mo ein= gelne fleine Uderhofe mit großen Saiderevieren umgeben liegen. Muß bas Baibefraut in großerer Entfernung gehauen und angefahren werben, fo erforbert es großen Aufwand von Arbeit, fo bag Menschen und Gespann ben größten Theil bes Sahres nur bamit beschäftigt find. Es ift gewiß mehrentheils schwieriger, bas aur Dungung eines Morgens nothige Saidefraut berbeiguschaffen, als biefen Morgen mit Mergel ober Mober gu befahren. Dennoch scheuet bort niemand jene Arbeit und erschrickt vor biefer. Go groß ift die Macht ber Gewohnheit.

Wenn biefer Saidedunger mit wenigen thierifchen Erfrementen vermischt (benn, außer bag man bem Biebe bas Saibefraut unterftreut, wird nun biefer Saidemift noch mit andern Saibe= plaggen in Mieten auf bem Uder aufgesett, und bleibt barin, bis er murbe geworden, stehen) wohl zergangen und did aufgebracht wird, fo bringt er oft febr ansehnliche Ernten von Roden und insbefondere von Saideforn hervor. Da fehr wenig Unfraut auffommt, fo bedarf ber Uder feiner Brache, und tragt feche bis fieben Ernten ab, die freilich immer ichlechter werben. Ber nicht weiß, mit welchen Schwierigfeiten Diefe Dungergewinnung verbunden ift, ber ift leicht geneigt, biefe Operation fur etwas empfehlungswurdiges zu halten, und diefen Wegenden ihre Saidere= viere zu beneiden. Unter andern ward ber beruhmte be Buc auf feiner Reise burch biefe Gegenden baburch veranlagt, fich gegen bie porfenende Gemeinheitstheilung gu beklariren.

Es giebt allerdings Falle, wo ber berechnende Landwirth fich Diefer Aushulfe bedienen und insbefondere in die Schafftalle Saibes fraut einfahren laffen fann, indem es burch ben Schafmift por=

züglich zersett wird.

#### 6. 35.

Berfchiedene Begetabilien jur Ginftrenung tauglich.

Mancherlei andere vegetabilische Ginftreuungsmittel: Schilf, Binfen, Wasserpstanzen, Pfriemenkraut, Moos, Farrenkraut u. f. w., konnen behufs ber Ginstreuung zuweilen gewonnen und mit Vortheil gebraucht werben. Einige, besonders bas Farrenfraut, so wie jedes Kraut, das bei der Einäscherung viel Kali
giebt, geben einen vorzüglich fruchtbaren Moder. Sie vermodern
um so schneller, je sastiger sie noch sind, wenn man sie in den
Mist bringt. Dann erreicht man aber den Zweck nicht so gut,
dem Vieh dadurch ein trocknes Lager zu geben. Einmal völlig
ausgetrocknet, zergehen solche Pflanzen schwer, und man muß den
Mist lange ausbewahren. Nur wenn das Nohr eine lange Zeit
auf Dachern gelegen hat, und durch die Luft murbe geworden
ist, zergeht es schnell, und scheint einen besonders fruchtbaren Dünzer zu erzeugen.

Den Scheurenabfall barf man nur mit großer Borsicht in ben Mist bringen, wenn man sich bes Unkrauts im Acker entledigen will. Die barin befindlichen Gesame werden selbst durch die faulende Gahrung nicht sammtlich derstort. Man verwendet ihn

am ficherften jum Biefendunger.

## §. 36. Lofer Torf gur Ginstreuung.

Man findet zuweilen in feuchten Sinken eine moosige mit allerlei Wasserpstanzen durchwachsene Substanz, woraus man wohl Streichtorf bereitet. Dieser kann man sich, wenn sie abgetrocknet ist, als Einstreuung mit großem Vortheil bedienen, indem sie mit dem Miste schnell vermodert, die Feuchtigkeiten stark anzieht, und dann einen vorzüglich wirksamen Dünger abgiebt. Es versteht sich, wenn es an Sinstreuung mangeln sollte; denn sonst kann sie mit minderer Arbeit direkte auf den Acker gefahren und daselbst mit Strohmist durchsetzt werden, wo sie schnell und genugsam vermodert.

Auch bes wirklichen Torfs loser Urt bebient man sich zu Zeizten als Einstreuungsmittels, besonders in den Schafstallen. Auf seine bungende Eigenschaft berhaupt werden wir noch zuruckstommen.

#### Erde als Ginftreuungsmittel.

Berschiedene haben angerathen, sich ber Erde als Einstreuungsmittels zu bedienen. Abgestochene Grassoden von unbrauchbaren Plagen konnen durch ihre Bermoderung einen trefflichen Dunger geben, und dieser wird freilich durch bas Einbringen in die Ställe, wo sie die Mistjauche einsaugen, sehr verbessert. Blose Erde kann aber nicht zu wahrem Dunger werden, sondern nur den Mist und einen Theil der Jauche aufnehmen. Es wurde aber sehr schwer halten, dem Viehe dadurch ein trocknes Lager zu gesben, und eine gewaltige Ans und Absuhr, auch Eins und Aussbringungsarbeit verursachen. Ich erinnere mich nicht; die Aussführung dieses Vorschlages irgendwo gesehen zu haben; auch ist mir kein anderes Beispiel dieser Praxis bekannt, als an der Seesküste von Norsolk und Sussolk, wo sie den von der See ausgesworsenen, größtentheils aus zertrümmerten Muscheln und Kalk bestehenden Sand trocken ansahren und in die Ställe bringen. Insbessen geschieht; auch dies nur in Städten. Der daraus entstehende Dünger soll sehr wirksam seyn.

Etwas anderes ist es, wein-Erde, insbesondere mergligte, auf den Hof angefahren und in Hausen gebracht wird, um sie mit Jauche zu beschwängern. Den Hausen giebt man in der Mitte eine kesselstermige Vertiefung, in welche die Jauche gegossen wird, und dann besordert man ihr Durchdringen, indem man Köcher mit eisernen Stangen von der kesselstrigen Vertiefung ab in den Hausen hincindohrt. Ist der Hausen genugsam durchdrunzen, so wird er auf den Acker gefahren. Auch hat man die ganze Miststelle mit einem Wall von solcher Erde als Befriedigung umzgeben und auf dem Rücken dieses Walles einen kleinen Kanal gezogen, in welchen die überslüssige Tauche gegossen wird. Nachdem dieser Lehmwall so einige Tahre gestanden und ohne Zweisel auch äußerlich die Ausdünstungen des Viehhoses an sich gezogen, hat man die Erde mit besonders großer Wirkung auf den Acker gesahren. Wie bedeutend aber die Arbeit dieser Anz und Absuhr sen, muß sich ein zeder nach der Lokalität berechnen, bevor er sich zu einer solchen an sich nücklichen Operation entschließt.

north and the second of the contract of the co

# 

So gewöhnlich und zweckmäßig das Auffangen der thierischen Extremente mit Stroh oder andern Ginstreuungsmitteln zu seint scheint, so ist es doch keinesweges allgemein. Man halt namlich das Bieh — und zwar in solchen Gegenden und Wirthschaften, wo man auf eine hohe Wiehnuhung seine Hauptabsicht richtet

in ben Ställen, mandmal im Winter allein, aber auch zuweilen bei ber Sommer-Stallfutterung obne alle Ginftreuung. Die Gin. richtung bagu ift verschieben: mehrentheils fieht bas Bieb auf ausgebiehlten Stanben; bie nach binten ju ein wenig abbangig finb. Sinter biefen Stanben geht ein ausgemauerter ober mit Boblen ausgesetzer Ranal ber, in welchen alle Erfremente, Die bas Bieb fallen lagt, fogleich mit einem Befen gefegt merben. Saufig bat man auch Bafferleitungen ober Plumpen in ben Stallen, um fo: gleich nachspublen zu fonnen. Damit fich bas Bieb auf feine Beife verunreinige, find bie Schmange mit einem Binbfaben, bet über eine über tem Stand angebrachte Triele lauft; und auf ber andern Seite ein fleines Gewicht hat, aufgewunden: Dber damit bas Bieh um fo trodner liege, find burchtocherte Dieblen über einen ausgemauerten Bebalter gelegt, morauf bas Bieb febt, in welchem fich bie fluffige Sauche fammelt, und aus welchem fie burch Ranale in die Sauchenreservoirs abgeleitet mird. fonfiftente Dift mirb bann ebenfalls hinter bas Bieb an bie Banb gefegt, und ber Stand jebesmal mit Baffer vollig gereinigt, fo bag ber Boben rein wie in einem Putzimmer ift. Dag biefe Ginrichtung jum Bobtbefinden bes Biebes, meldes bann babei überbies geburftet und gestriegelt mirb; fo mie gur Reinlichkeit bes Molfenmefens beitrage, bat feinen 3meifel.

Eine andere Einrichtung ift einfacher, aber für bas Bieh minder behaglich. Hier sind die Stände so kurz, baß bas Bieh die Hinterbeine fast widernaturlich anziehen muß, wenn es in gerader Richtung gegen ben Futtergang stehen soll. Hinter den Ständen ist eine Vertiefung, die 1½ bis 2 Fuß niedriger ist, wie ber Stand. In diese Vertiefung fallen dann, wenn es anders gerade sieht, der Mist, und bei den weiblichen Thieren auch der Urin. Das Wieh muß aber babei so gedrängt siehen, daß es beim Stehen und Liegen keine schräge Richtung annehmen kann, was es senst gewiß thun wird. Auch muß das Vieh sehr daran gewähnt seyn; sonst gleitet es mit den Hinterbeinen von der besträchtlichen Höhe in die Vertiefung herab, fällt und beschätigt sich an den Schienbeinen und Knieen.

Bei allen biesen Einrichtungen wird nun ber Mift verschies ben behandelt. Man bringt entweder ben fonfiftenten Dift aus bem Stalle heraus, und schlägt ibn mit Stroh vermischt regular in haufen zusammen, und zwar so, baß ber eigentliche Dift größtentheils nach innen kommt, und bas Stroh ihn außerlich bebeckt. Diese haufen werden bann zuweilen mit ber Sauche angeseuchtet.

Ober aber man bringt auch etwas Stroh in den Stall, legt es zuweilen dem Biehe unter, pumpet zu der im Kanal besindlichen Materie noch Wasser hinzu, ziehet das Stroh mittelst einer Forke durch die flussige Masse einige Male durch, und bringt es dann außer dem Stalle in Hausen. Zu dem übrigen pumpt man noch mehr Wasser hinzu, rührt es damit um, und läßt es dann durch geöffnete Kanale in das Jauchenreservoir absließen. Auf diese Weise halt man den festen und mit Stroh gemengten Mist von dem slussigen oder der sogenannten Gulle ganz abgesondert, und bedient sich des einen oder des andern nach den Umständen.

Der Gullenbehalter sind mehrere, und die Einrichtung der Kanale ift so gemacht, daß man bald ben einen bald ben andern anfüllen kann. Es muß namlich die Gulle, um am vortheilhaftesten gebraucht zu werden, erst einen gewissen Gahrungs oder Faulungsgrad überstanden haben, bis wohin man den Zutritt der frischen Luft von ihr abhalt, und sie nur zuweilen einmal umzuhrt. Auf das richtige Treffen dieses Grades kommt, wie man versichert, viel an. Die in ihren gerechten Zustand-gekommenen Behalter werden nach einander ausgefahren, und dann wieder frisch angefüllt.

Die Lobeserhebungeit, welche man von blefer Methode in-Sinficht ber Wirksamfeit bes Dungers macht, find fehr groß, fcheis nen aber boch übertrieben. Man fagt, bag man mittelft bes Strohes diefelbe Maffe von Dunger gewonne, bie man bei der gewohnlichen Ginftreuung gewinnen wurde, und bag felbft biefer Dunger burch bas formliche Bufammenschlagen in einen fruchtbringenden Buftand verfett murbe. Ueberdies aber fen bie fluffige Bulle ihrem Effette nach eben fo viel, nach andern bas Doppelte werth, wie ber ftrohige Mift; fo daß man burch biefe Methode bas Doppelte, ober gar bas Dreifache gegen bie gewöhnliche an Dungfraft erbalte. Sierin icheint ein fo großer Wiberfpruch gu liegen, baß man ber Behauptung ohne überzeugende fomparativ angestellte Berfuche unmöglich Glauben beimeffen fann. Indeffen leugne ich nicht bie Möglichkeit, bag man-boch mehr an Dungfraft baburch gewinnen fonne, indem namlich bei biefer Behandlung fruchtbein-3meiter Theil.

gendere Bersetzungen und neue Verbindungen der Urstoffe vor sich gehen können, als bei der gewöhnlichen. Es läßt sich vielleicht annehmen, daß bei der Gährung und Käulniß der Jauche, so wie überhaupt des Mistes, eine Zersetzung des Wassers vor sich gehe, und somit eigne Substanzen erzeugt werden, die wir noch nicht genugsam kennen. Daß der flussige Dünger zuweilen auffallend viel bewirke, insbesondere auf sandigem Boden, und daß er inse besondere die zu große Lockerheit; welche dieser durch viele Bearzbeitung und Strohdungung erhalten hat, sehr verbessere, haben unbezweiselte Erfahrungen im Großen gesehrt. In die Güllendes hälter bringt man noch allerlei vegetabilische und animalische Abställe, insbesondere gesammelten menschlichen Urin.

Wenn ich also ber Methode an sich nicht allen Vortheil abssprechen will, so fragt sichs bennoch, ob er der Arbeit und Sorgsfalt werth sey, welche sie ersordert, wenn man namlich unsere ges wöhnliche Methode, bei welcher aber Alles auch auf das sorgsalztigste eingerichtet seyn muß, dagegen halt. Sobald namlich bei unserer Methode der zusammengehaltene Mist mehrere Feuchtigseit hat, als er in sich ausnehmen kann, muß diese Jauche eben soz wohl ausgesangen und benutt werden. Wo man sie absließen läßt — was freilich wegen des Mangels einer guten Einrichtung des Misthoses noch häusig geschieht — da wird eine wirksame Dungkraft verschwendet, insbesondere bei einer saftigen Futterungszart. Für diese die Mistiselle durchziehende und wieder absließende Zauche sind Behälter immer höchst nothig.

# §. 38.

Behandlung des fluffigen Miftes und der Jauche.

Die Behandlung und Ausführung des flussigen Dungers ist sonst auf keine Weise so weitlausig und beschwerlich, wie sie mansche sich vorstellen. Die Jauche wird aus den ausgemauerten und mit Zement ausgesetzten Behaltern mittelst einer Pumpe oder eines Ziehbrunnens herausgebracht, und entweder in großen Tonnen oder eigends dazu bestimmten Kasten, die auf Karren stehen, ausgefahren. Diese haben hinten ein Zapsloch, vor welches ein Bret oder Kasten in der Breite des Karren besessigt ist, auf oder in welchen sich die Jauche ergießt, und sich so beim Fahren verbreiztet. Je nachdem man stärker oder schwächer damit dungen will wird langsamer oder schneller, gesahren.

Man gebraucht diese Tauche hauptfächlich zu solchen Früchten, die eine starke, schnellwirkende Dungkraft ertragen, z. B. zur Rapsfaat. Undere benuten sie für den Klee oder andere Tutzterfelder und auf Wiesen. Dem Getreibe könnte sie leicht, wein sie anders nicht sehr wässerig und schwach ist, eine zu große Geilzbeit zuziehen. Den größten Vortheit thut sie dem sandigen Bosben, welchen sie sester und seuchthaltender macht. Auf Mittelzboden wechselt man gern mit dieser und der strohigen Dungung ab. Dem sehr gebundenen Boden kann sie aber die Strohdungung nicht ersehen.

Die ausbewahrte Sauche findet überdem eine fehr nühliche Unwendung, wenn der konsissente strohige Mist du burre geworben ist, und die Gahrung deshalb nicht vor sich gehen will. In diesem-Falle ist sie gewiß nicht vortheilhafter zu benuben, als wenn man sie über den Misthaufen verbreitet.

# §. 39.

# Die Pferchdungung.

Enblich kommt noch in Unsehung der Düngung mit thieriichen Auswurfen der Pferch oder Hordenschlag in Betracht.
Das Bieh wird durch eine bewegliche, aus Latten oder Strauchwerk versertigte. Umzäunung des Nachts in einem engen Naume
eingeschlossen, und somit werden auf demselben ihre Auswurse,
selbst ihre Ausdunstungen konzentrirt. Damit sich diese dem Boden um so besser mittheilen, pflegt man diesen Plat kurz vorher
umzupflügen.

In der Regel wird diese Methode nur mit den Schasen betrieben. Indessen hat man doch auch mit andern Thieren etwas Uehnliches bewerkstelligt. Man hat z. B. Mastrindvieh in der Nahe der Fettweiden oder Futterschläge des Nachts in eine feststehende Umzäunung gebracht, die mit Stroh ausgelegt war, um somit den nächtlichen Mist, der auf die Fettweide nur nachtheilig siel, auszusangen. Auch hat man sogar einen Hordenschlag für die Gänse gemacht, und will davon einen erheblichen Nutzen verspürt haben. Dies sind indessen noch seltene Beispiele, und die gewöhnliche Pferchung geschieht nur mit Schasen.

Weinungen noch immer fehr getheilt.

Daß diese nächtliche enge Einsperrung ber Gesundheit ber Schafe und bann auch der Qualität der Wolle einigermaßen nachteilig sen, ist wohl entschieden. Nur die hartern Schafarten können sie ertragen, und in England hat man manche lang und feinwollige Schafarten, denen sie in kurzer Zeit tödtlich wird, ungeachtet dieselben Schafe bei freier Bewegung sonst Winter und Sommer draußen bleiben. Denn es ist ein großer Unterschied, ob die Thiere durch freie Bewegung dem Eindruck, welchen schlechte Witterung in sich macht, widerstehen können, oder so einsgesperrt sie leidend ertragen mussen. Wenn gleich nun unsere Landschafe und selbst die edlen spanischen es auszuhalten vermögen, ohne davon umzukommen, so muß man doch zugestehen, daß sie sich besser besinden, wenn sie des Nachts entweder frei herumlaussen oder unter Dach kommen; und am meisten ist dieses bei den Lämmern bemerklich.

Aber auch, ohne hinsicht auf die Thiere, verliert man gewiß an Dunger nicht, sondern gewinnt vielmehr, wenn man die Schafe des Nachts in einen gestreuten Stall bringt, und somit strobigen Dunger macht, der zwar keine so schnelle Wirkung wie ber Pferch

außert, aber-ungleich nachhaltiger ift.

Dagegen aber hat diese Dungungsart ben großen Vortheil, daß sie die Arbeit und Fuhren des Mistes erspart, und dieser Vortheil ist um so großer, je entlegener die Felder und je beschwers licher die Wege dahin sind; weshalb man sie vor allen auf bergigen und entsernen Aeckern anwendet. Auch wird man alsdann dazu gezwungen, wenn man kein Stroh und anderes Streuungssurzogat übrig hat. Es ist also die Lokalität, welche hier, wie in den meisten Fällen entscheidet.

Die Englander sind zum Theil noch in anderer Sinsicht gegen ben Hordenschlag. Sie behaupten namlich und führen unzubezweiselnde Ersahrungen dafür an: daß eine Schasweide sich versichlechtere, wenn man ihr den nachtlichen Dünger nehme, und sich bagegen augenscheinlich verbessere, wenn man ihr solchen lasse. Im erstern Falle konne sie in den folgenden Jahren immer weniger Schase ernähren; im zweiten bagegen immer mehrere, und verbessere sich somit progressiv. Höchst auffallend sen ferner der Unterschied in der Fruchtbarkeit einer aufgebrochenen Schassoppel, wenn man ihr während der Weidejahre den nachtlichen Dünger gelassen oder entzogen habe. Man hat hiergegen gesagt, daß die

Schafe, wenn sie einen freien großen Weiberaum hatten, sich bes Nachts bennoch zusammendrangen, und ihren nachtlichen Dunger nicht vertheilen, sondern auf einen Fleck sallen lassen würden, wo er durch seine Ueberhäufung die Weide nur verderben möchte; ja daß sie sogar alle Nächte denselben Plat wählen wurden. Ich habe diese Bemerkung aber selbst bei den Engländern, die den Horbenschlag vertheidigen, nicht gefunden. Es scheint mir also, als ob diesenigen Schafe, welche in umzäunten Weidekoppeln frei herumgehen, und nicht durch Hirten und Hund immer zussammengehalten werden, diese Gewohnheit nicht annehmen.

#### §. 40.

#### Berfahren bei der Pferchung.

Bei ber Schafpferchung ist folgendes zu bemerken. Man macht den Hordenschlag nie größer als nothwendig erforderlich ist, weil bei einem größern Spielraume der Thiere der Dünger nicht gleichmäßig vertheilt werden wurde, indem sie sich nämlich dennoch zusammendrängen möchten. Man giebt daher in der Regel dem Schafe nur 10 bis 12 Quadratfuß Raum darin, damit es gerade seinen Platz in der Zeit, wo es darauf steht, bedüngen könne.

Die einzelnen Hordenstücke, woraus die Umzäunung zusamengeseht wird, sind 10 bis 12 Fuß, selten 14 Fuß lang, damit sie der Schäfer unter dem Arme tragen und fortschlagen könne. Ze größer die Anzahl von Schafen ist, um desto mehrere können von derselzben Umfassungslänge oder Hordenzahl eingeschlossen werden. Wenn wir die Horden zu 10 Fuß lang annehmen, und jedes Schaf 10 Duadratsuß Raum haben soll, so sind für 200 Schafe 18 Stück, sür 300 Schafe nur 20 Stück ersorderlich, wenn sie in Quadrat gesetzt werden. Ueberdem bedarf eine geringere wie eine größere Unzahl von Schafen nur eines Hirten und einer Schäferkarre, und die Mühe und Kosten des Hordenschlags kommen also auf den Kopf um so geringer, je größer die Heerde ist und umgekehrt. Deshalb halt man es auch im Allgemeinen nicht für vortheilhaft, einen Hordenschlag mit weniger als 300 Stück zu halten.

Die Starke der Dungung, welche man durch den Horbenschlag giebt oder geben will, ist verschieden. Man sucht sie durch einen weitern oder engern Naum, worin man die Thiere dusammenhalt, und durch die Zeit, in welcher man sie auf demselben Plate stehen läßt, zu bestimmen. Dies ist aber in der That nicht

zureichend, indem nämlich die Auswurfe von der Nahrung abhangen, welche die Schafe auf der Beibe genießen. Bei einer reischen Beibe kann dieselbe Anzahl von Schafen ihren Plat in einer Nacht eben so stark bedungen, wie bei einer kummerlichen Beibe in zwei Nachten. Genauer laßt sich hierüber aber noch nichts angeben. Nur der Augenschein bestätigt einem jeden die Richtigskeit bieser schon an sich einleuchtenden Thatsache.

Man unterscheibet sonst einen ganzen, halben und starken Horbenschlag. Wenn man eine mittelmäßige Weide voraussetzt, so nennt man es einen ganzen Horbenschlag, wenn man mit 600 Schafen in 3 Nachten 1 Morgen bedungt, ober was einerlei ist, wenn 1800 Schafe in einer Nacht I Morgen bedungen. Ginen halben ober schwachen Horbenschlag nennt man es, wenn 1200 Schafe auf 1 Morgen kommen; einen starken Horbenschlag aber,

wenn 2400 bagu gebraucht werben.

Bei gleicher Beide macht aber ferner bie gange ber Rachte einen Unterschied. In ben furgen Rachten bleiben fie etwa nur, 8 Stunden, in ten langen Nachten 12 und mehrere Stunden barauf fieben. Sierzu fommt, bag in ben gewohnlichen Schafwirth= Schaften bie Thiere mehrentheils die fnappfte Beibe haben, wenn Die Machte am furgeffen find, und bagegen eine weit beffere, wenn fie im Fruhjahre bie Wicien und bie Brache vor ihrem Umbruche, nach ber Ernte aber bie Stoppel zu beweiben haben. Um bierin eine Gleichheit zu erhalten, ichlagt man zuweilen bie Sorben in ben langern Rachten um, fo bag zwei Flede in einer Racht bas mit belegt werden. Do bie Schafer aber bieran nicht gewohnt find, muß man es burch Berengerung bes Raums in ben furgen Machten zu zwingen suchen. Es werden alfo nach Berhaltniß ber Rurge ber Nachte entweder weniger Sordenftucke genommen, oder fie werden auf verschiedene Beije gefest. Im Quadrat umfaßt namlich eine gleiche Babl einen großern, im Dblongum einen ge= ringern Raum. 20 zwolffüßige Sorten umschließen im Quabrat 25 Quabratruthen; werden fie aber fo gefett, bag auf jeder Seite 8 in die Bange und 2 in die Breite kommen, jo umfaffen fie nur einen Raum von 16 Quabratruthen. Um bas Berhaltnig biefes Raums ju ber Lange ber Dadte burch eine verschiedene Gegung der Borden gu bestimmen, hatte der altere Graf von Podewils eine Sabelle angefertigt, welche fich in beffen Nachrichten für die Gufowiche Wirthichaft in ben Unnalen bes Ackerbaues,

28. I. S. 466, befindet, und welche die verschiedene Starke ber Dungung nach ber Form, worin die Horden gesetzt werden, sehr flar barftellt.

Die Schafe werden bei Sonnenuntergang in die Horben gebracht, und Morgens nicht eher herausgelassen, als dis der Thau abgetrocknet ist, weil ihnen dieser wegen der heftigen Begierde, womit sie fressen, wenn sie des Nachts gehungert und gedurstet haben, leicht schädlich werden soll. Ehe man sie herausläßt, jagt man sie in den Horden herum, damit sie sich vorher völlig ausleeren, und ihren Dunger nicht verschleppen. Es wird allgemein empsohlen die Schäfer dazu anzuhalten, daß sie dieses thun.

#### §. 41.

#### Benugung bes Pferdes.

Der Hordenschlag ist ein sehr zersetharer und baher schnell und stark wirkender Dünger. Er thut deshalb auf die erste Frucht eine ungemein starke Wirkung, auf die zweite aber nur eine geringe, und wenn er schwach gegeben worden ist, gar keine. Rur der starke Hordenschlag, wo nämlich 2400 Schafe auf 1 Morgen kommen, kann dis zur dritten Frucht nachhaltig senn, insbesondere wenn im frischen Dung kein Getreide, sondern ein anderes Gewächs, gewöhnlich Rappsaat gedaut wird. Ein so starker Hordenschlag wird hierdurch nämlich nicht allein am vortheilhaftesten berucht, sondern man wurde auch beim Getreide das Lagern besorgen mussen, welches nach der Hordendungung sehr leicht erfolgt.

Gewöhnlich giebt man jedoch, wenn man zu einer solchen Frucht ftark bungen will, ben Horbenschlag nicht so ftark, sondern erst eine Stallmistdungung, und legt, nachdem diese untergepflugt worden, einen schwächeren Horbenschlag darüber.

Das Getreibe, welches auf Horbenschlag, besonbers nach starkem wachst, hat gewisse uble Qualitäten, die es dem Beder, Brauer und Branntweinbrenner unannehmlich machen, wovon an einem andern Orte.

In der Regel wird das Land, worauf man die Horben legen will, kurz vorher umgepfligt, und dann eilt man so sehr wie möglich den Pferch flach unterzubringen, und mit Erde wieder zu bedecken. Diese fast allgemein befolgte Regel ist mir indessen nach den Versuchen eines Freundes zweiselhaft geworden, der von dem länger oben ausliegenden Pferch eine stärkere Wirkung verspurt has

ben wollte: eine Beobachtung, die ich aber fernern Untersuchungen noch überlassen muß. Gewiß ist es, daß man manchmal einen leichten Hordenschlag über die schon untergebrachte Saat mit grofem Nuten gelegt hat. Bon einer Behordung eines bestellten Kartoffelfelbes habe ich sehr große Wirkung gesehen.

Auch bebient man fich des Horbenschlages juweilen gur Bebungung hochgelegener Wiesen ober funfilicher Futterfelder mit fehr gutem Erfolge, besonders wenn fie ju abgelegen vom Sofe find,

um ben Dunger auf ber Uchfe binguichaffen.

Einige, bie gegen ben unmitttelbaren Horbenschlag Bebenklickeiten und Stroh jur Einstreuung im Ueberfluß haben, bennoch
aber sehr entsernte ober an Bergen gelegene Felber mit bem
Schafmiste bedüngen wollen, legen seststehende Horben in ber
Nachbarschaft dieser Felber an, versehen sie mit hinlanglicher Streu,
und bringen die Schase bes Nachts, auch wohl wenn diese Plate
burch Baume beschattet sind, in der heißesten Zeit des Mittags
hinein, und erhalten so einen reichlichern Dunger mit geringerer
Arbeit — benn das Ansahren des Strohs ist sehr viel leichter —
in der Nahe dieser Felber. Man kann den Schasen in solchen
fesissehenden ausgestreuten Horden mehreren Spielraum geben, und
die Einstreuung' giebt ihnen ein gesunderes Lager, als der seuchte
Erdhoden.

#### 6. 42.

#### Dungung mit thierischen Abfallen.

Da jede thierische Substanz ein fraftiges Dungungsmittel ist, so wurde die Fruchtbarkeit des Bodens und die Produktion ungemein gewinnen, wenn außer den Auswursen der Thiere auch alle absterbende thierische Körper und die sonst unzubenutzenden Abfälle des Schlachtviches sorgfältiger als Dungungsmittel gebraucht wurzen, und wenn man verhütete, daß nichts davon aus dem grossen Kreislaufe der Natur verschleudert werde.

#### Meser.

Die Aeser ber Thiere geben einen vorzüglich wirksamen Dunsger. Wenn man sie in Gruben ober ausgemauerten Behaltern, besonders da, wo sie sich bei einer Abbederei zusammenhaufen, brachte, sie mit akendem Kalke bestreute und mit Erde bewurfe, und die Rasse, nachdem fie ihren Gestank verloren, was vermit-

tetst des Kalkes sehr schnell geschieht, durcharbeitete: so wurde schnell ein Dunger von gewaltiger Kraft daraus hervorgehen, und der Tod bald reues Leben und neuen Lebensgenuß hervorsbringen. Wenn dagegen diese Aeser an der Luft verwittern oder tief unter der Obersläche verscharrt oder ins Wasser geworfen werten, so werden sie aus jenem Zirkel herausgestoßen, und die Lebensmaterie vergeudet.

Anochen.

Selbst die Knochen werden murbe, wenn sie mit agendem Ralk vermischt werden, lassen sich bann leicht zermalmen, und thun, so bereitet, eine auffallend große Wirkung. Man brennt sie sonst auch zuweilen, wo sie sich auf Schindangern angehäuft haben, zu Usche, die freilich als Dungungsmittel nicht ganz unswirksam ist, aber boch nur aus phosphorsaurem Kalk besteht, aus welchem der wirksame thierische Leim ganz ausgetrieben ist.

§. 43.

Un den Seekusten hat man oft Gelegenheit Fische als Dungungsmittel anzuwenden, und selbst auch an den Mundungen großer Ströme, wie z. B. vor mehreren Jahren an der Elbe, als eine unbezwingliche Menge von Heringen sich daselbst einfand. Sie mussen aber durchaus erst mit ähendem Kalk bestreut und dann mit Erde gemengt werden, um den vollen Nuhen davon zu erhalten. Ein so bereitetes Gemenge thut, wenn es über die Saaten gestreut wird, der Ersahrung nach eine sehr große Wirkung, wogegen die unzersehten Fische auf den Ucker gestreut und untergepflugt im ersten Jahre eine nachtheilige, in den solgenden aber eine nur geringe Wirkung gezeigt haben.

Es ift berfelbe Fall mit bem schlechten Heringsthran, ben man auch zuweilen als Dunger gebraucht hat. Unzerset hat man ihn, wie jedes ölige Wesen, der Begetation nachtheilig gefunden. Wird er aber zuvor durch Kalf oder Alkalien zerset, so giebt er nach vielen gemachten Versuchen ein sehr kräftiges Dungungs-mittel ab.

§. 44.

Sorner und Rlauen.

Die hornartige Substanz ber Thiere gehort unter bie allerfraftigsten Dungungsmitel, zersetzt sich leichter wie die Knochen und von selbst. Sie besteht größtentheils aus thierischem Leim, und löst sich fast baher ganz in Uzot, Hodrogen, Kohlen = und Sauer= stöff, Phosphor und phosphorsauren Kalk auf, die dann wahrsscheinlich in verschiedene quantitative Verbindungen übergehen, und sehr fruchtbare Materien bilden. Man bedient sich am meisten der Abfalle der Drechsler und Kammmacher. Die sein geraspelten Spane zersehen sich am schnellsten, und wirken daher am machtigsen. Ihre Wirkung dauert dann aber auch nur ein Jahr.

In biefem Sabre kann fie aber auch leicht fur Getreibefruchte gu ftark werben, und zu geiles, jum Lagern geneigtes Rorn bervorbringen. Much foll biefes Rorn megen ihrer treibenden Fruchtbarkeit in ben Salmen fpater gur Reife fommen und trodnen; ferner am ftarfften mit Mehlthau befallen werben, bie Rorner minder mehlhaltig fenn, und sich im übrigen eben so verhalten, wie die auf Schafpferch gewachsenen; vermuthlich megen bes vie-Ien Ugots, welches in beiden enthalten ift. Dan wende fie beshalb lieber zu anderen Gemachsen an, bie eine geile Dungung beffer ertragen konnen. Sind grobere Bornftude barunter , ober nimmt man gerhactte Rlauen, fo geht bie Bersetung fpater por fich; fie thun ihre Wirkung minber im erften Sahre, find aber nachhaltig für bie folgenden. Nach ben Borichriften ber Englan= ber bringt man 5 bis 600 Pfund auf ben Morgen, und halt bies fur eine ftarte Dungung. Ich habe 24 Scheffel folder Ubfalle ber hornarbeiter aufbringen laffen, Die theils aus feineren Spanen, theils aus groberen gurudgeworfenen Studen beftanden. Je nachdem mehr oder weniger von letterem barunter mar, mog ber Scheffel 24 bis 32 Pfund. Das Quantum nach bem Bolnmen zu bestimmen, ift bier mohl ficherer als nach bem Gewichte. Denn die feinern Spane wiegen weniger, wie die groben Stude, wirfen bagegen ichneller.

Die Klauen, welche die Schlächter zuweilen aufbewahren, muffen, um sie auf dem Uder zu zertheilen, klein gehauen werzen, was sehr schwierig ist, wenn man sie nicht etwa lange im Wasser, dem etwas Kalk und Usche zugesetzt worden, erweicht bat. Man kann sich ihrer aber mit großem Vortheil zur Dungung der Wiesen bedienen. Man sticht nämlich in einer Entzfernung vor 1½ bis 2 Fuß Löcher, und in jedes Loch einen solchen sogenannten Ochsenpantossel, in welchem sich das Wasser sammelt. Im ersten Jahre zeigt sich nur um den Rand eines

jeben Stucks herum ein uppiger Graswuchs, im zweiten Sahre verbreitet er fich mehr, und im britten Sahre, wo sich die Substanz völlig aufgelost hat, zeigt sich die lebhasteste Begetation über die ganze Wiese.

#### §. 45.

#### Solachterabfall.

Aller Schlächterabfall, der in Gruben gesammelt wird, und aus Blut, Haaren und andern Unreinigkeiten besteht, ist ebenfalls ein sehr wirksamer Dunger, der mit Erde versetzt in kleisnerer Quantität schnelle und große Wirkung hervorbringt. Es ist fast Verschwendung ihn wie andern Mist aufzusahren und gleich unterzupslügen, indem man als Kompost weit mehr damit ausrichten kann.

#### Lohgerber : Ubfalle.

So ift auch ber Abfall ber Lohgerber — ich meine ben eigentlich thierischen, nicht die von ihnen gebrauchten Lohe — eins ber allerträftigsten Dungungsmittel, welches ebenfalls mit Sparsamfeit nur als Kompost zur Obenausvungung gebraucht werben sollte.

#### Saare und Bolle.

Die Haare und Wolle der Thiere find der hornigen Gubftang in ihren Beftandtheilen gleich, fie zerfeten fich aber nicht fo schnell, wenn sie nicht mit etwas Ralf gemengt werben. wollenen Lappen und alte Bute werden in England forgfältig ge= fammelt, und als Dunger vortheilhaft verfauft. Dan bringt fie in Gruben mit etwas zwischen gestreutem Ralf zusammen, läßt fie vermobern, und vermengt fie mit Erde. Ich finde in Youngs Unnalen einige Beispiele angeführt, wo man mit befonders gro-Ber Wirkung jede Getfartoffel in einen wollenen Lappen eingewickelt, und fo gelegt hatte. Gin bekannter Deutscher, immer etwas enthufiastischer Schriftsteller gab ben Rath, bag Jedermann feinen Sut, ftatt ibn langer unnüber Beife auf dem Ropfe gu tragen, auf ben Uder bringen folle, woraus er in ber Folge eire allgemeine Fruchtbarkeit und einen Ueberfluß von Nahrungsmit= teln ableitete. Gewiß ift es, bag wenn nur alles Abgetragene dur Dungung gehorig benutt murbe, eine betrachtliche Probuttion daraus hervorgehen konnte.

#### Mites Leber.

Schuhe und altes Beber zergehen zwar an ber Luft nicht leicht, werden aber mit etwas Kalk bestreut ebenfalls in eine fruchtbare schleimige Masse zersetzt.

#### Fettgriven.

Die Griven der Lichtzieher — wenn fie nicht etwa ichon unter die Seifensiederasche kommen — geben ebenfalls eine fehr ichatebare Dungung, die aber nur im Kompost und gur Ueberstreuung gebraucht werden muß.

#### Budererbe.

Endlich gehört auch der Abfall der Budersiedereien ober bie Budererde, welche größtentheils aus Blut, Schleimstoff und Kalk bestehet, ju den hochst wirksamen thierischen Dungungsmitteln, und man hat in Wirthschaften bei großen Stadten, wo man alle diese Abfalle haben konnte, keins in kleiner Masse wirksamer gefunden, wie dieses.

Mle biese Dungungsmittel haben nur die Nachbaren großer Stabte und fehr bevolkerte Gegenden voraus.

# Begetabilische Düngungsmittel

§. 46.

Die bloß vegetabilischen Dungungsmittel haben bei weitem nicht die Kraft und schnelle Wirkung der thierischen, sind dagegen aber sehr nachhaltend im Boden. Sie scheinen mehr ausdauernben Humus zu erzeugen, welcher sich minder schnell zersetzt und in neue Pflanzen übergeht. Das Hinzutreten ber thierischen Substanzen, so wie der Kalk und die Alkalien, beschleunigen ihre vollige Bersetzung. Eine bloß vegetabilische Dungung von Zeit zu
Zeit angebracht erhält den Acker um so sicherer in Kraft, und giebt ihm verlorne Kraft nachhaltender wieder, als thierische Dungung; weswegen einem sehr erschöpften Boden burch sogenannte Ruhe mehr als durch Mist geholfen wird.

Wir haben ichon berjenigen vegetabilischen Substanzen erwähnt, bie als Ginstreuungsmittel am nutbarften gebraucht werden, und in Bermengung mit ben Auswurfen ber Thiere bann zur schnellen

Berfetung fortgeriffen werben; bie übermäßige Faulniß ber thierisichen Substang aber moberiren.

Es fommen aber noch andere vegetabilische Substanzen in Betracht, die ohne jene Vermengung mehrentheils unmittelbar bem Uder, ber sie hervorbrachte, wieder mitgetheilt und ihm einverleibt werden. Dies geschieht theils zufällig, theils absichtlich.

Alles Unkraut, welches auf bem Acker wachst, und vor bem Samenanfage wieber untergepflugt wird, vermehrt ohne Zweifel feine Kraft. Denn obwohl die meiften Pflangen des Moders im Boben bedurfen, um fich auszubilden und zu machfen, fo nehmen fie boch auch, wie manniafaltige Erfahrungen und Berfuche lehren, luftformige Stoffe und mahrscheinlich die Urbestandtheile bes gersetten Baffers in fich auf, und manbeln folche vermoge ihrer Lebensthatigfeit in organische Stoffe um; fo daß man mit Ueber= zeugung annehmen fann, eine jede machfende Pflanze vermehre bie organische Materie und ben Sumus, wenn fie auf ber Stelle wo fie muchs, vermodert. Daber ift eine ftarke und mehrmals ausgrunende Brache, abgesehen von ben übrigen Bortheilen, welche fie bem Uder giebt, als eine fcwache Dungung ober Bermehrung feiner Rraft anzunehmen. Je ftarfer bas Musgrunen bes Unfrauts iff, je mehr es emporgutreiben zwischen jeder Furche Beit hat, um befto mehr Kraft wird es gewinnen. Der mit Beberich am meis ften angefullte Uder wird am meiften Nuben von der Brache ba= ben, felbft ohne Sinficht auf ben Bortheil, ber aus ber Berftoruna biefes Unfrauts erfolgt.

Auch selbst die Stoppel, welche von den meisten Früchten im Ucker zurückbleibt, giebt ihm wenigstens einigen Moder zurück. Se starker diese Stoppel ist, um desto mehr bewirkt sie, und daher wird der Acker dei gleicher Mistoungung merklich weniger in solschen Gegenden ausgesogen, wo man den Gebrauch hat, eine sehr hohe Stoppel beim Schneiden des Getreides siehen zu lassen. Es ist dann aber von Wichtigkeit, diese Stoppel bald unterzupflügen, weil sie nur im Boden in eigentliche Fäulnist überzugehen scheint; der Lust ausgesest aber mehr verwittert. Die Stoppel anderer Früchte, die stärkere Stengel und Wurzeln haben, überwiegen zum Theil die Getreidestoppel in der Masse dessen, was sie dem Bosden zurückgeben. Um auffallendsten düngen aber diesenigen Geswächse durch ihre umgepflügte Stoppel und zerstörte Wurzeln, welche nicht durch Reisung des Samens in durres Stroh vers

wandelt wurden, sondern noch schleimige Theile in fich behielten. Daher die anerkannte verbessernde Eigenschaft ber grunen Bicen und des Klees, die in der Regel vor ihrem Unterpflugen überdem noch neue saftreiche Blatter hervortreiben, und auch bei ihrer Iberntung manche Abfalle auf bem Felde gurucklassen.

Um wirksamften bungt ber Rafen ober bie Grasnarbe, bie fich nach einer langern Ruhe auf bem Boden erzeugt. Das bichfe Gewebe von Kraut und Burgeln, gemengt mit ber thierischen Materie ber absterbenden Burmer und Infeften, wogu fich noch ber Rudftand bes Dungers bes weibenden Biebes gefellt, giebt bem Erbboben eine beträchtliche Araft, welche mehrere Ernten ohne aufgefahrnen Dunger zu geben vermogend ift. Man bat bies falschlich ber Rube bes Acers felbft jugeschrieben, welche boch feine andere als eine negative Wirfung haben fann. Derjenige Boben, welcher in ber größten Rraft niebergelegt worben, und baber bie reichfte Grasnarbe ju bilden vermag, wird mabrend feiner Rubejahre, nicht burch feine Unthatigkeit, fondern gerabe burch feine produzirende Kraft am meiften an neuer Rraft gewinnen. Der irrige Begriff von Rube hat vielleicht mit bagu Beranlaffung gegeben, ober boch bas gewohnliche Berfahren erhalten. baf man nur ericopften Uder ju Grafe niederlegt, in der Soffnung, er werde durch bie Rube Rrafte wieder ethalten. Er thut bies freilich, indem noch immer einige Produktion darauf vorgebt, aber weit langfamer und in weit geringerer Progreffion, als wenn er in mehrerer Kraft niedergelegt murbe. Je fruchtbarer ber niebergelegte Boben noch ift, um besto mehr Blatter und Burgeln, auch besto mehr Burmer und Infekten werben fich barauf erzeugen, befto mehr Mift wird barauf fallen; und er wird fich um fo ftarfer bereichern, je reicher bie Quelle von Nahrungsftoff ift, ben er in fich balt.

#### §. 47.

#### Unterpflugen gruner Caaten.

Gine schnellere und reichhaltigere vegetabilische Dungung geben wir aber bem Uder, wenn wir angemeffene Pflanzen, bie zu einer größeren Starke und Entwickelung kommen, darauf aussan, und sie im Zeitpunkte ihrer Bluthe entweder geradezu unterpflugen ober sie erst burch draufgetriebenes Bieh abfressen und niedertreten laffen, dann aber sogleich unterbringen. Diese Methode ift uralt

und fand bei ben Romern im größten Rufe. Gie hat fich in Stalien bis auf den beutigen Sag fortgepflangt, und man balt dafelbst eine folche grune Dungung, auch wo es an thierischen Difte nicht mangelt, bennoch fur hochst nublich, um ben Boben in bie bochfte Fruchtbarkeit zu verfegen. Das bortige Klima beaunstigt biese Methobe freilich mehr wie bas unfrige, indem man folde Saaten erft nach ber fruhern Aberntung ausfaet, wo bann noch Beit genug zu ihrem Beranwachfen übrig bleibt. Unter allen Mflangen, Die hierzu gebraucht werben, hat feine fo viel Ruhm. wie die meiße Eupine, welche von den alteften Beiten an bis auf die jetigen bloß zu diefer Absicht angebauet wird, indem fie fonft weber als menschliches noch als thierisches Nahrungsmittel im Rraut und in ber Frucht, wegen ihres barfchen Gefchmacks. nublich gebraucht werben fann. Bei einer vorläufigen Unterfudung hat fich gezeigt, daß biefe Pflanze vielen fleberartigen Stoff in fich enthalte, woraus fich die vorzügliche bungenbe Rraft, bie ihr beigemeffen wird, erklaren lagt. Der Samen felbft wird nach Simonibes Gemahlbe ber Todkanischen Landwirthschaft, G. 114, nachdem man ihm feine Reimfraft genommen hat, um bie Dlivenbaume eingegraben, um ihnen Dungung ju geben. biefe Pflanze fich in ihrer bungenden Kraft fo befonders auszeichne. baß fie bieferhalb bei uns angebaut zu werden verdiene, werden uns anzustellende Berfuche lehren. Wir haben fie zu bem Ende vermehrt und fie wachft bei uns, wie allen Gartnern bekannt ift. fehr aut. Db fie nach ber Rockenernte eingefaet fich noch binlanglich entwickele, um grun untergepflugt zu werben, kann ich jest auch noch nicht bestimmen.

Wir haben aber mehrere Gewächse, die fich ebenfalls zu dies fem Zwecke paffen. Sie muffen folgende Eigenschaften haben:

- a) Das zu wählende muß dem Boden feinem Bermogen, seinem Feuchtigkeitsgrade und seiner Lage angemessen sem, damit es nicht durftig, sondern uppig darauf machse.
- b) Der Samen muß wohlfeil, d. h. leicht zu gewinnen ober in geringer Quantitat zur Befamung eines Uders zureichend fenn.
- e) Er muß in möglich furzester Zeit zu der erforderlichen Größe und Entwickelung kommen, damit est in der Brache gesäet, die erforderlichen Pflugarten zulasse, oder aber nach einer andern Frucht in demselben Sahre gebauet werden konne.

d) Es muß ben Boben loder erhalten, und ihn mit feinen Burgeln ftark burchbringen, mit feinem Rraute beschatten.

e) Es muß vielen Schleim und einen ber thierischen Natur

abnlichen Stoff in fich enthalten.

f) Bald in Faulniß übergeben.

Me diese Eigenschaften vereinigt kein Gewächs so sehr, wie der Ackerspörgel, und mit diesem sind daher auch bei uns am meisten glückliche Versuche angestellt worden. Vergleiche Unnalen der Niedersächsischen Landwirthschaft, III. Jahrgang Istes Stück, S. 223. Man kann diesen Sporgel vor dem Unterpslügen erst schnell mit Vieh betreiben, welches man dann aber auch des Nachts darauf lassen muß, wenn man die volle Wirkung davon haben will.

Man hat auch manche andere Pflanzen dazu gebraucht, und diejenigen, die öligen Samen tragen, vorzüglich wirkfam gefunden; nachst diesen hat man andere aus der Diadelphistenklasse, Erbsen, Wicken, Bohnen dazu gebraucht, insbesondere in England, wo man jedoch in der Regel erst allerlei Nieh, besonders Schweine hineintreibt, die sich darin masten, ohne welche Benutung auch die Auslage für den Samen wohl zu hoch kommen wurde.

Ferner ift ber Buchweizen ober bas Baibeforn bazu gebraucht worden, welches in grunem Buftande aber ebenfalls ein fehr

11.5

nahrhaftes Biehfutter giebt.

Auch Wafferruben hat man, wie schon Friedrich der Große erzählt, hauptsächlich zu diesem Zwecke ausgesäet, und endlich empsiehlt mein verehrungswurdiger Freund Herm bst abt, ber verschiedene darüber angestellte Versuche erzählt, die Runkelzruben, um mit verschiedenen Zusähen einen wirksamen Dunger daraus zu bereiten. Vergl. dessen Urchiv der Agrikulturchemie, 38b. I. S. 79 u. f. f.

Eine Methode, welche ba, wo sie bekannt war, sich so ununterbrochen erhalten hat, verdient keinesweges vergessen, sondern mit mehrerer Ausmerksamkeit, wie bisher bei uns geschehen ist, versucht zu werden. Es scheint beim ersten Andlicke Verschwenbung, eine grune Saat, die man abmahen und auf dem Stalle mit dem Viehe versuttern konnte, so niederwalzen oder niedertreten zu lassen. Man glaubt der Dunger konne dem Ucker wieder zu gut kommen, wenn man sie erst für das Vieh genutt habe, und man hat Recht. Allein man kann ja immer mehr aussaen, als man mit dem mehrentheils festgesetzten Biehstande benutzen, und mit seinen Arbeitern einernten kann. Und dann scheint es nach den Bemerkungen der Italiener einigen Bodenarten vortheils hafter, wenn sie zu Zeiten eine bloß vegetabilische, und wie man es dort nicht ganz unrichtig nennt, abkühlende Dungung erhalte.

Manche haben diese Methode nur für entserntere, neu aufgebrochene oder erschöpfte Ländereien empsohlen. Aber auf den ganz außer Kraft gekommenen wird sie wenig bewirken, weil die als Dünger ausgesacten. Gewächse zu kummerlich daselbst aufkommen. Der Acker, der Dungkraft erzeugen soll, muß hier wie überall noch Dungkraft haben. Diese Düngungsart ist also mehr zur Erhaltung der Fruchtbarkeit im Acker, als zur ersten Begrünzung derfelben anwendbar, und daher ist sie wahrscheinlich bei uns disher so wenig in Gebrauch gekommen. Es läßt sich übrizgens beinahe sühlen, was sie bewirken kann, wenn man ein dicht bekrautetes Hussenschutzstell ansiehet, und sich denkt, daß diese grüne Masse nun untergepflügt werde.

# §. 48. Begetabilische Abfalle.

Seber vegetabilifche Abfall und fogenannte Unrath fann, wenn er jufammengehalten, in Bermefung gefett, und zu bem Ende mit etwas thierischem ober mit Ralk verfett wird, gum Dunger bienen. Ruchenabfall, Unfraut, vermodertes Bolg und Gagefpane, gebrauchte Gerberlohe tragen zur Bermehrung des Dungervorraths Man bemerkt, bag alle biejenigen Begetabilien, welche bei ber Ginafcherung vieles Rali geben, befonders bungend find, 3. B. bie Strunke ber Tabakspflanzen und bas Stroh bes turkischen Beigens, wenn man fie nicht vortheilhafter benuten fann. vorzüglich dungende Eigenschaft hat auch bas Kartoffelfraut, wels ches aber, wenn es fich fchnell auflofen foll, in feinem grunen Buftande gufammengetreten ober aber fogleich in ben Dift gebracht werden muß. Man hat es auch mit Rasenerde und etwas Ralk in Mengehaufen gebracht, und von biefem Kompoft' eine gang porzügliche Wirkung verfpurt. Es ift feinesweges unbedeutend, mas ein Uder Kartoffeln an biefem Dungmateriale wiedergiebt. Bleibt es auf bem Uder liegen und wird bann untergepflugt, fo zerfet es fich freilich auch allmählig, und es läßt fich baraus jum Theil bie geringe Erschopfung erklaren, Die manche vom Rartoffelbau 3mester Theil.

bemerkt haben. Die Berfetung geschieht aber langfam, und es

ift bann ber Bestellung im Bege.

So giebt es auch manche andere nühliche Pflanzen, die sehr hohe Stengel treiben, z. B. die Sonnenblume (Helianthus annuus) und der Erd Apfel oder Erd Attischocke (Helianthus tuberosus), und außer ihrer eigentlichen Frucht eine große Menge Moder gesben können, welches bei ihrem Andau allerdings Rucksicht verstent.

Das Kraut der salzigen sowohl als der süßen Seen, von jenen besonders die Fucusarten, von diesen der Armleuchter (Chara vulgaris), welcher immer mit einem kalkigen Schleim überzogen ist, gehören zu den wirksamsten Dungungsmitteln, die für sich oder mit thierischem Miste versetzt in Faulniß gebracht und aufgefahren werden.

# §. . .49.

#### Der Modder.

Bu ben vegetavilischen Dungungsmitteln gehört auch ber Modder, welcher sich theils in Niederungen und Sinken, theils unter dem Wasser in Teichen findet. Denn wenn er gleich zu-weilen und zwar um so besser mit thierischen Theilen vermischt ist, und mehrentheils auch eine starke Zumischung von Grunderden hat, die sich nach der Erdart der umliegenden Gegend richten, so hat doch die vermoderte vegetabilische Substanz wo nicht quantitativ doch virtuel das Uebergewicht darin. Er kömmt daher in seiner Wirkung der vegetabilischen Dungung am meisten gleich, d. h. er ist minder treibend und reizend, aber nachhaltend und nahrungsreicher, wie der thierische Dunger. Man nennt ihn desshalb einen kühlenden, fruchthaltenden Dunger.

Wir haben von ber verschiedenen Art und Beschaffenheit des Mobbers in bem Hauptstude von ber Agronomie geredet, und besonders seinen saurefreien und sauren Buftand unterschieden.

Es ist ein großer Vortheil, wenn man einen solchen von der Natur seit Sahrtausenden zusammengehäuften und aufgesparten Schatz von fruchtbarer Materie auf seinem Grund und Boden sindet. Und wie groß auch die Beschwerlichkeiten und Kosten seyn mögen, ihn heraus auf ben Acker zu schaffen, so werden sie sich doch immer belohnen und hoch rentiren, wenn man nur das Kapital daran zu wenden vermag. Gestehen muß man aber, daß

bieses oft beträchtlich sey, und sich nicht immer in den ersten Sahren wieder bezahle.

Die Sauptschwierigkeit bei bem Musbringen bes Mobbers ift bie, bag man ihn erst vom Waffer befreie: benn es ift ein feltener Fall, daß er troden genug liegt. Buweilen fann bies burch Abzugsgraben vollig erreicht werden; mehrentheils find aber bie Sinten, worin er liegt, von Unboben fo umgeben, daß ein binlanglich tiefer Durchstich ber letteren ju schwierig wird. Sier muß man fid mit Schopfmaschinen, Schneckenschrauben ober Pumpen helfen, wodurch die Arbeit allerdings fehr vermehrt wird. Man nimmt die Arbeit bes Ausbringens entweder im Commer ober auch im Winter beim Froste vor. Im Fruhjahr und Berbst ift fie, wenn die Arbeiter im Raffen fteben muffen, der Ralte we= gen faum ausführbar. Im beigen Commer giebt befonders berjenige Mobber, ber unter Baffer gestanden hat, und nicht schnell gang troden gelegt werden fann, eine febr ungefunde Musbunftung, wovon bie arbeitenden und in ber Nachbarschaft wohnenden Men= schen leicht erkranken, besonders Fieber bekommen. In manchen Fallen lagt fich baber die Arbeit im Winter am beften betreiben, wenn man bas Baffer im Spatherbft hat ablaffen konnen. Jeboth wird fie megen bes Loshauens des gefrornen Modders und bes Gifes, welches man mit ausfarren muß, betrachtlich vermehrt.

## §. 50.

Musfahrung des Modders.

Den Modder unmittelbar aus seiner Ablagerung auf ben Acker zu fahren, ist nur bei dem ganz trocknen rathsam. Den seuchten bringt man immer erst aufs Trockne, und läßt ihn hier wenigstens so lange liegen, dis seine Feuchtigkeit völlig verdunstet ist, weil er sodann sehr zusammenfällt, und der Transport leichter wird. Das Ausbringen geschieht mit Hand oder Pferdestürzkarren. Letzere nimmt man gewöhnlich einspännig. Welches vortheilhafter sey, muß man sich nach den Ortsverhältnissen berechnen. Wird er nur eine kurze Strecke fortgekarrt, so ist in der Regel die Arbeit mit Menschen, bei einer weiteren aber die mit Pferden minder kostspielig. Zuweilen sind aber auch die Pferdekarren gar nicht answendbar, wenn nämlich der Grund, worüber gekarrt werden muß, zu sumpsig ist, so daß man Bretter über den Weg herlegen muß.

Man sucht die Arbeit in Berding zu betreiben, und macht biesen entweber nach Schachruthen ober nach Sturzkarrenladungen.

Ueber den Preis läßt sich nur dies im allgemeinen sagen, daß bie Arbeiter babei mehr, als bei gewöhnlichen Arbeiten verdienen mussen, weil diese zu den beschwerlichen und ungesunden gehört. Sine stärkere Branntweinsconsumtion ist ihnen dabei wirklich nuglich.

## Bermengung des Modders.

Ift es vollig zergangener Modder, so bringt man ihn in kleinere Hausen, damit er um so eher abtrockne, und in der großeten Oberfläche ber atmosphärischen Einwirkung ausgesetzt sen. Sind aber viele unzergangene Pflanzentheile darin, Moos und andere Wasserpflanzen, so bringt man ihn, nachdem er etwas abgetrocknet, in große Hausen, damit er sogleich in Gahrung und Hitze komme, und jene Vegetabilien verwesen. Man befordert dies sehr, wenn man ihm sogleich etwas frisch gebrannten Kalk, Alsche oder auch frischen Stallmist von Pferden zusett.

Diese Busate sind alsdann besonders nothig, wenn der Modeter Saure enthält, und in dem Falle auch bei solchem, welcher schon völlig ausgelöst ist. Manchmal kann es rathsam sepn, mit diesen Busaten zu warten, bis man ihn auf den Acker gefahren hat, wenn er anders daselbst nicht gleich verbreitet, sondern erst in Hausen aufgesetzt werden soll, weil man sich dadurch die doppelte Fuhre der zuzusetzenden Materialien erspart. Es geschieht jetoch nur bei schnell abtrocknendem Modder, den man bei dem Auskarren gar nicht in Hausen bringt, sondern bald auf das

Feld fahrt, mo er gebraucht werden foll.

Will man von jedem Modder oder Schlamme eine schnelle Wirfung haben, so ist ein Zusatz von thierischem Dünger oder von Alfalien und alkalischen Erden sehr wichtig. Denn dadurch wird er bald auflöslich, und wie man sagt lebendig. Sedoch ist es, wenn der Modder milde ist, nicht immer nothig, ihn in den Haufen damit zu vermengen. Man kann es auch, nachdem er auf dem Acker ausgestreuet worden, und diese Materien darüber her, durch sleißig wiederholtes flaches Pslügen und Eggen thun. Die Verbindung des Mergels, besonders des kalkreichen, des gebranneten Kalks, oder einer Missungung mit der Modderung hat immer den auffallendsten Essetz gezeigt. Eine Missungung braucht aber nur schwach, halb so stark wie eine gewöhnliche zu sepn, und man würde von einer stärkern, wenn man Getreide darnach einsate, nur Lagerforn zu besorgen haben. Wendet man dagegen

bie Mobberung ohne andere Dungung an, so hat man bft bei ber ersten und selbst bei der zweiten Frucht gar keine Wirkung das von, und hatte der Modder noch Saure, wohl eine nachtheilige. Indessen zeigt sich die gute Wirkung doch immer in der Folge, mehrentheils vom dritten Jahre an, und dann um so nachhaltiger.

#### Quantitat des Modders ober Schlammes.

Die Quantitat, worin ber Mobber aufgefahren worben und aufzufahren fen, wird fehr verschieden angegeben; hier fehr ftark eine Ladung von 16 Rubiffuß auf eine Quadratruthe, folglich 180 Labungen auf 1 Morgen; bort febr fcwach, 20 folder Labungen, auf 1 Morgen; bort über 1 Boll, bier 1 bis 2 Linien boch. Es kommt babei vorerft auf bie Beschaffenheit bes Modders an, ob er eine ftarte Bumifchung von Grunderden habe, ober gum großeren Theile aus wirklichem Modder bestehe. Manchmal hat gang fcmarger Modder boch nur 8 bis 10 Prozent Sumus, und befteht übrigens aus Erbe. Seine Mufführung fann bennoch bochft wirksam fenn, befonders wenn die Grunderde der Bodenart entaegengefett ift, aus gefchlemmtem Thon befteht, und auf Sandboben gebracht wird. Enthalt er aber größtentheils nur Riefelerde, fo fann man von biefer auf fanbigem Boben gar feinen Ruben erwarten, und es fommt nur ber eigentliche Sumusgehalt in Betracht. Bier wird alfo eine fehr ftarte Muffuhr nothig, wenn fie jur erheblichen Berbefferung bes Bobens gereichen foll. einer chemischen Untersuchung bes Modders wurde man bie Quantitat ber Auffuhr ohngefahr fo zu bestimmen haben, bag auf jeden Quadratfuß, ber bei einer fechszolligen Tiefe, alfo gum halben Rubitfuß gerechnet, beinahe 50 Pfund wiegt, boch mindeftens 1 Pfund reiner humus kommen muffe, folglich wenn ber Modder nur 10 Prozent humus hat, 10 Pfund, welches auf 1 Morgen 259000 Pfund betruge,' folglich bie Labungen ju 1600 Pfund angenommen, beinahe 162 auf 1 Morgen. Go wie aber ber Sumusgehalt bes Modders farfer wird, fo bedarf es beffen weni= ger. Daß eine ichwächere Bemodderung von gar feinem Ruten fenn tonne, foll hierdurch nicht behauptet werden; allein eine auffallende und nachhaltende Berbefferung läßt sich wohl nicht erwarten, wenn man die Udererde nicht mit 2 Prozent humus bereichert.

Das Bewicht bes Mobbers ift verschieden, und er ift um fo

leichter, je mehr er aus Sumus besteht, und vorzüglich wenn et noch nicht gang verweste Substanzen enthalt. Man kann baber bie Starke ber Labungen nicht nach bem Bolumen, sondern muß sie nach bem Gewichte bestimmen.

Gine fehr genaue Mengung bes Mobbers mit ber Adererbe ift febr midtig, und gwar bag biefes bald ober boch in bem Sabre ber Auffuhr geschehe. Denn wird er nicht gleich gertheilt und aemengt, jo ballt er fich in Rlogen aufammen, bie bann oft erft nach langer Beit, besonders in fonfiftenterem Boben, in Pulver gerfallen und fich gleichmäßig vertheilen, bis babin aber wenig ober gar feine Wirfung thun. Es ift baber gewiß febr fehlerhaft, auf bie erfte Kurche, womit man ben Modber untergebracht bat, ober auch auf bie zweite, gleich eine Caat zu bringen. Dan muß vielmehr eine farf bearbeitete Brache barauf halten, und burch vielfaches flaches Pfligen und icharfes Eggen bie genauefte Miichung zu bewirken trachten. Borguglich ift biefes bei erbigem Modder nothig; ber noch nicht völlig zergangene moofige fann noch eher im Uder etwas klumprig liegen bleiben, indem er fich bei feiner ferneren Berfetung mehr gertheilt. Muf gemodbertem Ader zwischen zwei Kurchen eine schnell heranwachsende Dunger= pflange gu faen, befonders Sporgel, ift von einem meiner Correfvondenten mit besonders großem Erfolge versucht worden.

## §. 51.

## Dungung mit Torf.

Auch bes Torfs, besonders bes losen, und der von dem Torfe abgefallenen modrigen Erde (Torfmulme) bedient man sich vortheilhaft zum Dünger. Diese Materie muß aber, wenn sie Saure, und noch mehr, wenn sie harzigen Stoff hat, lange aufgeschichtet liegen, und entweder mit gebranntem Kalk, oder mit strohigem Stallmist, oder, was oft hinreichend gewesen senn soll, mit vielem scharfen Sande in dem Hausen durchsetzt werden. Man muß diese Hausen in einer mäßigen, jedoch nicht zu starken Feuchtigskeit erhalten, welches am allerwirksamsten durch aufgegossene Mistigande geschieht. Auch mit kalkigem Mergel kann er sehr vortheilhaft durchschichtet werden. Man muß diese Mengehausen oft durchsichen.

Benn ber Torfabfall lange gelegen hat, fo wird er auch ohne andere Zuthaten schon zu einem nugbaren Dunger, insbesonbere auf gebundenem, thonigem Boden.

Es giebt folche Lagen ber Lorfmoore neben bem Ackerlande, wo diefe Unwendung fehr nugbar im Berhaltniß ber barauf zu

verwendenden Roften geschehen fann.

Bu den ursprünglich vegetabilischen Düngungsmitteln gehort endlich noch die bituminose mit Eisenvitriol geschwängerte Erdkohle (Schweselkohle), welche im Großen wohl zuerst in der Gräslich Einsiedelschen Herrschaft Neibersdorf zu Oppelsdorf bei Zittau als Düngungsmittel mit ungemeinem Erfolge angewandt ist. Da aber der Eisenvitriol an dieser Wirkung wohl den größten Untheil hat, so werden wir darauf zurücksommen, wenn wir von den salzertigen Düngungsmitteln reden.

Much werden wir bann erft die Afchendungung, obwohl fie

vegetabilischen Ursprungs ift, betrachten.

# Mineralische Düngungsmittel.

§. 52.

Berbefferung der phyfifchen Gigenichaft des Bodens durch Aufführung von Grunderden.

Da ein überschießendes Verhältniß einer jeden Grunderde, und selbst des Humus, den Boden in seinen physischen Eigenschaften seiner Consistenz, Feuchtigkeitshaltung u. s. w. sehlerhaft machen kann, so ist es möglich, diesen Fehler durch den Zusatzeiner entgegengesetzten Erdart zu verbessern. Man kann dies die physische Verbesserung des Bodens nennen, im Gegensatze von der chemischen, worunter man die eigentliche Düngung oder die Zustührung von wirklicher vegetabilischer Nahrung, aber auch von solchen Substanzen begreift, welche die Nahrungstheile ausschließen und zum Uebergange in die Psanzen geschickt machen.

Tene Verbesserung der physischen Eigenschaft des Bobens durch die Vermengung mit einer entgegengesetzen Erdart ist allerbings möglich, aber nur unter wenigen Umständen mit Vortheil

ausführbar.

Thonigen und gahen Lehmboden mit Sand zu verbeffern, ober auch umgekehrt ben fandigen Boben mit fettem Lehm, ift

beinahe nur bann ausführber, wenn ber Untergrund aus biefer entgegengesetten Erdart besteht. In einigen, obgleich seltenen, Fällen kann man es schon durch ein tieferes Psligen bewirken, welches dann aber mit Vorsicht so eingerichtet werden muß, daß man auf einmal kein Uebermaas der untern und noch rohen Erde herausbringe. Desterer kann diese Erde nur durch Rajolen erreicht werden, oder durch sogenanntes Kuhlen oder Wühlen, wo man Gruben grabt und die ersorderliche Erde herauswirst und versbreitet.

Muß bie verbeffernde Erbart von einem entfernteren Plate bergeholt, ober aus einer beträchtlichen Tiefe berausgegraben merben, fo wird die Cache fo foffipielig, bag nur befondere Lofalitaten fie ofonomifch rechtfertigen fonnen. Denn um, eine folche phofische Berbefferung des Bobens zu bewirfen, ober gleichsam einen neuen Boben gu ichaffen, ift eine fo große Maffe von Erde erforderlich, bag er in ben meiften Fallen gu theuer bezahlt merben murbe. Man berechne, wie fich bie Beftandtheile ber aufgufabrenden Erbart gegen bie Bestandtheile bes zu verbeffernden Bobens verhalten, und wie viel bemnach von jener erforderlich fen, um in einer Krume von menigftens 8 Boll Tiefe eine gmedmagige Erdmifdung zu bewirken. Sieraus ergiebt fich namlich bas Rubifmaag, meldes man auf einer Flace gebraucht, und banach laffen fich bann mi. Ruckficht auf bie Lokalverbaltniffe bie Roffen bes Unsgrabens, Ladens, Unfahrens und Berbreitens berechnen, ober burch eine mit Aufmerkfamkeit angeftellte Probe ausmitteln. Dazu fommt aber noch, bag Cand mit Thon und Behm, bie nicht mergligt find ober feine Ralftheile enthalten, fic febr ichmer genau mit einander vermengen laffen, weil diefe nicht von felbst zerfallen. Der Thonboden fen mit Sand ober ber Sand mit thoniger Erbe befahren, fo muß er haufig und gmar querft gan; flach und allmablig tiefer burchgepflugt, geegget, gewalzet und bie Rloge mit Reulen gerichlagen werben. Bu tem allen muß immer berjenige Beitpunft gemablt merben, mo ber Thon gerabe ben Grad von Trodenbeit bat, bag feine Schollen burch bie Derfgeuge getrennt und germalmt werben fonnen. Dies findet mehrentheils nur in ber Mitte bes Commers fratt; felten aber ift ein Commer bagu binreichent. Durch Bermengung mit Dift und mit gebranntem Ralf erleichtert man bas Berfallen, auch mobl burch bas Ginfaen von Pflangen, beren Burgel in bie Thonkloge

eindringen, und bann untergepflugt werben. Bewirft man bie genaue Mengung nicht, fo verdirbt man ben Boben auf lange Beit mehr, als daß man ihn verbeffert, indem die wenigsten Pflangen es ertragen, daß fie mit ihren Burgeln auf fo heterogene Erd-Wenn altere Schriftsteller und mundliche Sagen arten ftoffen. von folden bewirkten Bodenverbefferungen ergablen, fo kann man wohl in den meiften Fallen annehmen, daß die aufgefahrene Erdart ein mehr ober minder falkhaltiger Mergel mar. Roch vor furger Beit nannte man in Sollftein bas Mergeln Erde ober Lehm= fahren, und ohne von Mergel einen Begriff zu haben.

Rur von foldem Behm ober Thon, ber eine Reihe von Sahren ber Utmofphare ausgesett in Erdwallen, Erdmauern ober Wellerwanden, insbefondere in der Rabe der Wohnungen und ber Biebhofe geftanden, und aus der Utmofphare fruchtbare Stoffe angezogen hat, fann man eine wirklich bungende Wirfung erwar-Gin folder Behm gerfällt auch leichter, und mengt fich mit bem Boben.

Much hat man die lehmige und thonige Ackererde wohl aebrannt, und badurch eine bauernde phyfische Berbefferung biefes Bodens bewirkt. Da ber Thon namlich burch bas Brennen feine wafferhaltende und bindende Eigenschaft berliert, und bann, wenn er anders frumlich bleibt, in Unfebung feiner phyfischen Qualitaten bem Sande gleich wird, fo ift ber Boben hierdurch lockerer geworden. Bahrscheinlich hat biefes Brennen jedoch auch eine noch nicht genug erklarte chemische Wirfung.

## 53.

## Muffahrung des Sandes.

Das Auffahren bes Sandes ift wohl am haufigsten und mit bem größten Bortheile auf reichhaltigen aber zu lofen und ber Naffe zu fark ausgesetzen modbrigen Boben angewandt worden. Der aufgefahrne Sand fenkt fich allmablig von felbft berab, und burchbringt bie Moddererbe, beren schwammige Confifteng er gu= gleich jufammenpreßt. Er muß baher fo viel moglich auf ber Dberflache erhalten werden, und er ift am wirkfamften gewesen, wenn man ihn nicht unterpflugte, fondern in ber Beit, wo bas Land zu Grafe lag, obenauf ftreuete, wodurch auch zugleich ber Graswuchs, wie burch einen fraftigen Dunger, vermehrt und verbeffert wurde. Zuf folden Bobenarten thut ber Sand nach viefachen Erfahrungen ungleich großere Wirfung, wie ber fraftigfte Dunger, ber bier fogar manchmal nachtheilig wird.

#### §. 54.

Ralkdungung, wie fie mirke.

Der Kalk im Boben hat zwar auf tie phyfische Beschaffenheit derselben, wie in der Lehre von der Agronomie gesagt worden, einen beträchtlichen Einfluß. Allein bei dem Auffahren desselben nehmen wir wohl nur seine chemische Wirkung in Anspruch, indem solche wohl nie so stark eingerichtet wird, daß er durch jenen eine erhebtiche Beränderung in der Consistenz des Bodens bewirken könne.

Die chemische oder eigentlich bungende Wirfung des Kalkes scheint wieder von zweierlei Urt zu sepn. Eines Theils wirft er als ein bloß zersetzendes Mittel auf den Humus, den er austöft, in Bewegung und in den Zustand setzt, worin er in die Pstanzen leicht übergehen kann. Deshald ist die Kalkdungung um so wirksamer; je reichhaltiger der Boden an Humus, und um so auffalstender, je austösticher dieser Humus seiner Natur nach war. Insbesondere wird der saure Humus deiner Natur nach war. Insbesondere wird der saure Humus deiner Natur nach war. Insbesondere wird der saure Humus deiner Matur nach war.

Unbern Theils aber ift es bedift mahricheinlich, bag ber Ralf auch burch feine Roblenfaure erwas wirke, und burch felbige ben Pflangen wirkliche Nahrung gebe. Die Lebensthatigkeit ber Pflan= genmurgeln, befonders gewiffer Begetabilien, icheint die Kraft gu haben, ihm biefe Roblenfaure zu entziehen, die er bann aber in eben bem Maage aus ber Utmofphare wieder angieht. Denn es ift unleugbar, bag eine Ralfdungung auch auf foldem Boben, ber fehr wenig humus enthalt, und fogar eine wiederholte Dunqung biefer Urt immer noch einige Wirfung thue, wenn gleich bei weitem feine fo ftarfe wie ba, wo noch Sumus im Boden ift, ober mo er ihm burch eine abwechselnde vegetabilische und anima= lifche Dungung wiedergegeben wird. Ferner wiffen wir, bag einige Pflangenarten vom Ralfe besonders viele Rraft erhalten, und mit ihren Pflanzenwurzeln in ben roben Kalfstein eindringen, und ibn gemiffermaßen gerfeten. Dies ift besonders bei ber Efparcette merklich, welche 10 bis 20 Auf tief mit ihrer Pfahlwurzel in ben Ralfffein einbringt, Bufchel von Nebenwurzeln ausschlägt, die ben Ralfffein an ihrem Orte murbe und frumlich machten, und beren

Rraut um so üppiger vegetirte, je tiefer sie eingebrungen war, wenn gleich ber Kalffelsen nur mit sehr flacher und unfruchtbarer Krunie bedeckt war.

Der gebrannte von feiner Roblenfaure befreite Ralf bat eine ffarfere dungende Kraft, wie der ungebrannte. Er ift in biesem Buftanbe freilich weit mehr zerschend und wirksam auf die organische Materie. Allein wir muffen annehmen, bag feine größere Wirffamkeit auch noch einen andern Grund habe. Er giebet feine verlorne Roblenfaure, zumal wenn er in feinem Pulver mit der Udererde vermengt ift, ohne Zweifel in febr furger Beit wieder an; aber biefe frifch angezogene Roblenfaure hangt ihm wahrfcheinlich nicht fo fest an, daß er fie den Pflanzen nicht leichter wieder abgeben follte. Er nimmt folche bann fogleich wieder auf, und fo entsteht eine fortbauernde Wechselung diefer Roblenfaure zwischenbem Kalfe, ben Wurzeln und ber Utmofphare. Daraus laft es fich erklaren, wie felbst fehr kalkhaltiger Boden von einer Dungung mit gebranntem Ralfe merkliche Fruchtbarkeit erhalte, und wie man einige Wirkung von einer neuen Raftung verspure, wenn gleich von einer vorhergehenden alteren offenbar noch Ralf genug in ber Uderkrume ift.

- Auf biefe verschiedenen Birkungen bes Raltes - Die gege= bene Erklarung berfelben fen richtig ober nicht - muffen wir nothwendig Rudficht nehmen, wenn wir die verschiedenen Bir= fungen bes Ralfes als Dungungsmittel erklaren wollen. Sie ift am frartften und auffallenoften auf Boden, ber vielen fauren bumus enthält, welcher vorher ber Begetation nicht zu Ruge fam. Nachstdem auf Boben, welcher bisher fartere oder schwächere Mifidungungen, aber noch nie eine Ralt = oder abnliche Dungung erhalten hatte. In Diesem Kalle thut er oft mehr, als eine neue Miftdungung, erschopft aber fur bie Folge biefen Boben, und macht es wenigstens nothig, bag eine fraftige Dungung anderer Urt nach einigen Jahren auf ihn folge. Da in jedem beackerten Boben, gefett auch, daß er fehr mager scheine, noch immer eini= ger, mahrscheinlich schwer aufloslicher humus-zurückgeblieben ift, fo wird eine erfte Kalkbungung auch auf magerm Boben wohlimmer eine auffallende Wirkung leiften. Die fchwachfte Wirkung, aber boch immer noch einige, thut eine in furger Frift wiederholte Ralkbungung, und fie wird immer fchwacher, je ofterer fie ohne bazwischen gebrachte humofe Dungung wieberkommt.

Auf gewisse Saaten hat die Kalfdungung einen startern Ginfluß, wie auf andere; nach verschiedenen Bemerkungen auf das Wintergetreibe eine geringere wie auf die Sommerung, aber die starkste auf die Hulfenfruchte, ben Klee und kleeartige Gewachse.

Die wiederholten Kalkdungungen erträgt übrigens der sehr thonhaltige Boden besser, wie der mehr sandige, wobei die physsische Wirkung des Kalkes als eine gelockerte Erdart, theils aber auch die chemische, indem nämlich der Thon den Humus weit hartnäckiger anhält, in Betracht kommt. Auch der moorartige Boden, wenn er trocken gelegt worden, erträgt wiederholte und starke Kalkdungungen, indem immer zersethare Materie genug vorhanden bleibt, worauf jene wirken konnen. Hier wird Kalkeine lange Zeit hindurch mehr bewirken, als Miss.

Dagegen wird ein magerer sandiger Boden durch wiederholte Ralkdungungen, ungeachtet sie jedesmal noch eine schwache unmittelbare Wirkung zu leisten scheinen, endlich ganz verdorben wers den. Trifft der Ralk keine organische Materie an, auf welche er wirken kann, auch vielleicht wenig Thon, mit welchem er sich wahrscheinlich lieber zu Mergel verbindet, so vereinigt er sich mit dem Sande zu Mortel, der schwer auslöslich wird. Man ackert daher auf solchem überkalkten Boden lauter Mortelstücke heraus, die sich kaum zertheilen lassen, und es kostet wiederholte Mistdungungen, ehe man einen solchen Boden wieder zu einem lohnenden. Ertrage bringen kann. Den Beweis hiervon geben manche Aecker und ganze Güter in Schlesien; dasselbe hat man aber auch in England in denen Grafschaften, wo Dreiselberwirthschaft mit einem geringen Liehstande betrieben wird, aber viel Kalk vorhanden ist, ausfallend bemerkt.

#### §. 55.

## Manipulation der Ralfdungung.

Man bedient sich des Kalks gewöhnlich in frisch gebrannten oder kohlensaurefreien Bustande, theils seiner größern obengedachten Wirksamkeit wegen, theils aber auch, weil er nur in diesem Bustand: in ein seines Pulver zerfällt, und sich innig mit der Ackerkrume vermengen läßt. Man eilt deshalb möglichst den gebrannten Kalk zum Zerfallen zu bringen, und ihn sodann mit der Erdkrume oder aber auch mit organischen Dungungsmaterialien zu vermengen.

Man hat zwei Hauptmethoden in bem Uder beizumischen, bei welchen bann freilich noch mancherlei Verschiedenheiten in ber Manipulation statt finden.

Die eine ift bie: bag man bie Ralfftude auf einen Saufen aufammenbringt, in ber Rabe eines Drts, wo man genugfames Baffer haben kann. Man übergießt ibn bann mit fo vielem Baffer, als erforderlich ift ihn zu lofchen, b. h. ihn zu einem feinen Dulver, aber nicht jum Teig ju machen. Er muß hierbei burch= gearbeitet werden, und bie ungerfallnen großeren Stude muffen herausgeholt, wieder zusammengebracht, und aufs Reue benett werben, bamit alles in ein feines Pulver zerfalle. Der Ralf zieht hier fein durch bas Brennen verlornes Arnstallisationsmaffer wieber an, aber wenig von seiner Roblenfaure, und bleibt folglich noch in feinem abenden Buftande. Er wirft baber auf die Beife wohl am ftartften und zerftorenoften auf unzerfette organische Da= terien im Boden, auf die Insetten, Pflanzenfafern und felbft wohl auf manche Unfrautsfamen, die er zerftort, aufloft, und gu fruchtbarem Modder umwandelt. Er wird fodann gleich mit Ba= gen ober Karren auf ben Uder ausgefahren, und von bem Ruhr= werke ab mit Schaufeln auf ben umgepflugten Uder ausgestreuet. Da biefer Staub fehr beschwerlich ift, fo muß man fich bei bem Buge bes Bagens forgfaltig nach bem Winde richten, fo baf biefer ihn von ben ausstreuenden Menschen, auch von ben Pferden weawebe. Man hat, wo biefe Kalkbungung febr gebrauchlich ift, auch an den dazu bestimmten Karren mit dem Rade umlaufenbe Balgen angebracht, ungefahr wie an ben Gaemaschinen, welche bas Ralfpulver ausstreuen.

Die zweite gebräuchlichere und bequemere Art ist die: daß man die Kalkstücke in kleine Haufen, etwa eines Schoffels stark, auf den Acker in gehörigen Zwischenräumen vertheilt, und solche dann mit Erde, die man rings um den Haufen aussticht, und badurch zugleich einen kleinen Abzugsgraben für das Wasser macht, bedeckt. Wenn der Kalk durch die Feuchtigkeit der Luft mehrentheils zerfallen ist, so sticht man ihn mit der Erde durch, und sind noch Stücke darunter, so seht man ihn nochmals wieder auf, und bedeckt ihn mit neuer Erde. Diese Bedeckung mit Erde hat man zwar vermuthlich in dem falschen Wahne, als verlore der Kalk einen slüchtigen Stoff, zuerst eingeführt; aber sie ist doch reell nühlich, weil sich ohne solche Bedeckung bei regnigter Witte-

rung über ben Ralfhaufen eine Borke erzeugt, welche theils bas weitere Eindringen ber Feuchtigkeit verhindert, theils aber schwerlich wieder zu Pulver zerfällt, sondern in Studen zusammenges flebt bleibt.

Eine britte Art, ben Kalk zur Bertheilung auf ben Acker vorzubereiten, ist noch bie: daß man ihn mit Rasen ober Rassenerte, da, wo man sie nahe beim Acker haben kann, z. B. an ben Rainen und Abhängen ber Felder oder bei binsigen auszustechenden Sinken in Mieten zusammenbringt, ihn darin zersfallen und den Rasen zersehen läßt. Diese Mieten werden dann einige Male umgestochen und wieder aufgeseht. Hier kann sich der Kalk mit ber Erde und dem Humus sehr wirksam verbinden und zertheilen, und dieser oft leicht zu bereitende Kompost ist von trefflicher Wirkung. So bringt man ihn auch zwischen moosisgen Torf und mit unzergangenen vegetabilischen Substanzen noch stark versehen Modder. Bon seinem Gebrauche zu andern Komposiarten ist §. 32. geredet worden.

#### ξ. 56.

#### Behandlung bes ausgestreuten Ralfs.

Gine wesentliche Bebingung, wenn man von bem Ralf bie erwinichte und moglich bochfte Wirkung haben will, ift bie, baß er auf bas allergenaueste und innigfte mit ber Uderfrume burch= menat werbe, jo bag jedes feiner feinften Partifeln mit iebem Partifel ber Erbe in Berührung und Bechielwirfung fomme. Sierbei ift alfo bie großte Mufmertfamteit nothig. Wenn man ihn auf ben geffürzten und vorgeeggeten Acter ausgestreuet hat, fo mirb er bei trodenem Wetter nochmals fart burchgeegget, und fobann fo flach, wie immer moglich, untergepflugt. Um beffen bedient man fich biergu bes Erstirpators, ber ibn mit ber Erbe burchmublt. Run wird wieder geegget, und barauf um ein weniges tiefer gepfligt. Go muß er mit Ginichluß ber Saatfurche menigfiens viermal mit Pflug, Egge ober dem genannten Bert-Beuge burchgearbeitet werben, und gwar immer bei frodenem Better. Die Kalkoungung erfordert alfo nothwendig eine reine und pollfommene Brache. Muf die Weise wird bann auch bie gerühmte Birfung bes Raifs, bag er bas Land vom Unfraute reinige, vollia erreicht. Berfahrt man bagegen hierin nachläßig, fo thut ber Ralf menige Wirtung. Bon einer ichwachen Ralfung verfourt

man gar keine, von einer starken oft eine nachtheilige, indem der Kalk zu Mortelstücken wird. Wo man den groben Fehler beging, ihn mit der ersten Furche zur vollen Pflugtiese unterzubringen, da hat sich eine Kalkborke unter derselben erzeugt, welche dem Pfluge so im Wege ist, daß der Boden dadurch ganz flach geworden. Dies ist namlich in den Gegenden geschehen, wo der Kalk wohlsfeil ist, und man also verschwenderisch damit umging.

## §. 57.

## Quantitat ber Ralfdungung.

Die Quantitat des aufzuführenden Ralks wird fehr verschie= ben angegeben. Das Geringfte, mas man mit Nugen aufgebracht bat, find 16 Scheffel auf ben Morgen gewesen; aber ich finbe auch Ungaben, befonders bei ben Englandern, von 150 Scheffeln auf ben Morgen, insbefondere bei neu urbar gemachtem Lande. Es kommt babei 1) auf die Qualitat bes Ralfs an, ob er name lich ziemlich rein ober mit vielem Thon ober Sand vermengt fen. auch wenn man ihn dem Bolumen nach mißt, ob er compafter ober lofer fen. Ferner auf die Urt des Bodens, indem ber gebundene thonige Boden und ber viele unzersette Pflanzentheile enthaltende, moorige, aber troden gelegte - benn auf feuchtem Boben thut ber Ralf burchaus keine gute Wirkung - eine febr ftarke Ralbung mit Bortheil ertragen fann, ber mehr fandige aber einer geringern bedarf. Endlich ift unter ber Ralfdungung, bie nur einmal unternommen wird, und berjenigen, bie regular abwechselnd mit ber Miftbungung wiederkommen foll, ein Unterschied zu machen. Jene nimmt man nur vor, um bem Ucker auf einmal eine radikale Berbefferung, welche man fich vom Kalk unter ichon angegebenen Bedingungen versprechen fann, ju geben; biefe, um ihn fortbauernd in Fruchtbarkeit zu erhalten. Sene Ralfung muß fehr ftark, biefe barf nur fchwach fenn, und muß mit ber Mifibungung im Berhaltniffe fteben; benn man pflegt im letteren Falle alle brei bis fechs Sahre mit Mift und Ralkbungung abzuwechseln. Es giebt allerdings aber auch Gegenden, wo man brei bis vier Mal nach einander alle brei Sahre bie Brache falfet, bevor man eine Miftoungung giebt; wobei bann freilich ber Uder aufs außerste erschopft worden ift.

#### 6. 58.

Bideripruche uber Ralfdungung.

Ueber bie Bortheile und Nachtheile ber Ralkbungung findet man bie auffallenbiten Diderfpruche, aus welchen man ohne ben Leitfaden einer richtigen Theorie fich gar nicht, mit bemfelben aber febr leicht berauswickeln fann. Der Ralf, befonters ber frifch gebrannte, giebt burch fein Ungieben ober Wieberabgeben ber Roblenfaure ben Pflangen allerdings mohl einige mirkliche Rabrung, allein fie ift von feiner großen Bedeutung, und feine Sauptwirfung besieht barin, bag er ben Sumus und bie vegetas bilifchen Theile gerfett und gu einem gefunden Nahrungeftoff fur bie Pflangen ummandelt. Daber ift feine Wirfung groß, menn er biefer Materie viel antrifft. Die Berftorung bes Unfrauts bei guter Behandlung ift ichon von großem Belange. Naturlich hat man baber von eir r Kalkbungung, manchmal fogar von einer wiederholten, fo reiche Ernten gehabt, wie von feiner Miftoungung. Unverftandige haben baber ber erffern vor ber letteren einen Borgug gegeben, und Diefe gang entbehren gu fonnen geglaubt. Aber bie Erschopfung bes Bodens zeigte fich bann fruber ober fpater als abichredendes Beifpiel, und nun bat man fur bie Gefahr einer jeden Ralfdungung gewarnet. Der Berftanbige aber, ber einfah, bag ber Ralf Diefen Dift feinesmeges entbehrlich mache, feine Birfung aber verffarte, benutte bie Fruchtbarkeit, melde ber Ralt ben erffen Gaaten gab, um befto mehr Material ju einer ftarfern Mifidungung ju gewinnen, und fomit burch Mift bem Uder bas wieder ju erfegen, mas ber Ratt in bie uprige Begetarion übergetrieben hatte. Er bedient fich auch ba bes Ralfs noch fortbauernt auf eine magige Beife, mo andere ganglich von beffen Auffuhr abgeschreckt find.

#### ξ. 59.

## Roften ber Ralfdungung.

Die Anwendbarkeit der Kalkbungung hangt haupffachlich von ben Kofien ab, wofür man fie haben kann, und diese find ber Lokalität nach fehr verschieden. Benn man einen Binfpel Kalk, welcher im Durchschnitt auf 1 Morgen urbares Ackerland gehört, für 10 bis 12 Rihlt. auf den Acker bringen kann, so ift es bieser Ausgabe werth; besonders in dem Falle, wo der Boden in guter

Dungkraft steht, aber mit Unkraut so angefüllt ist, daß die Ernsten deshalb seiner Kraft nicht entsprechen, und unter der Woraussetzung, daß man doch eine reine Brache halten will und muß. Hier wird sich diese Auslage in kurzer Zeit wiederbezahlen. Es versteht sich, daß man statt des Kalkes kein anderes in seiner Wirkung ihm gleichkommendes Dungungsmittel, kalkreichen Merzgel, Seikensieder oder gute Vorfasche mit geringeren Kosten haben könne. Die Kosten einer Kalkdungung lassen sich nach der Loskalität von jedem leicht berechnen.

Sie find ba am geringften, wo man einen Ralkfteinbruch in ber Rabe bat, ober in Kalfsteingeschieben ben Lefekalk in Menge findet, ober auch von dem fogenannten Mergelfalf leicht Ralfziegel ftreichen fann; wenn zugleich bas Feuermaterial, Solz, Steinkoble und Torf, wohlfeil ift, und man ihn alfo leicht an Ort und Stelle brennen fann, ohne ihn weit anfahren ju laffen. Bei einer weiteren Unfuhr bes roben Ralksteins ning man wohl ermagen, daß er beinahe boppelt fo fchwer ift, als ber gebrannte, und baß man also bei ber Fuhre leicht so viel verlieret, wie man burch bas Gelbftbrennen gewinnt. Wenn gleich ber reine Ralf auch gur Dungung immer beffer ift, als ber unreine, fo fann man boch auch lettern bazu gebrauchen. Wenn er nut nicht über 15 Progent Thonerbe hat, fo ift er gum Brennen noch zu brauchen, und an Sand fann er noch mehr halten. Mancher Ralfffein ift mit vielen metallischen Ornden vermengt, die ihn wegen der schmusis gen Farbe jum Mortel verwerflich machen; jum Dunger bleibt er aber bennoch gut. Mur gegen ben bittererbigen Ralf hat Tennant und nach ihm mehrere Englander gewarnt, und wollen von ber fohlenfaurefreien Bittererbe eine hochst nachtheilige Birfung auf die Begetation bemerkt haben.

Sett weiß man, daß bittererdiger Boben keineswegs unfruchtbar, vielmehr, wegen seines Ertrags sehr munschenswerth ist. Man hat ihn in mehrern Distrikten in Sachsen und Destreich und überall ba, wo die Krume aus verwittertem Serpentinstein gebildet wurde, angewendet.

§. 60.

Wirkung des Rales auf Wiefen.

Ueber bie Wirkung bes gebrannten Kalks auf Wiesen gestreut find die Meinungen ebenfalls gethilt. Ich kenne darüber keine 3weiter Theil.

genau angestellte: und verschiedentlich modifigirte Berfuche, aber fo viel icheint mir aus ben gerffreuten Erfahrungen gu erhellen, baf man porfichtig bamit verfahren muffe, und bag ein farfes Mufbringen bes abenden Ralfs leicht gefährlich werden fonne. - Gin ichmaches Ueberftreuen foll bagegen auf trockenen Wiefen fehr gute Wirfung, auf naffen aber gar feine gethan haben, und man hat besonders bemerft, bag bie Rleearten und Widen ftarfer baburch hervorgelockt find.

Sehr falfhaltige Gemaffer thun burch Ueberstauung und Ueberriefelung ben Biefen vorzügliche Dienste, aber bier mird fohlenfaurer und bennoch fein zertheilter Ralf niedergeschlagen.

## δ. 61. Ungebrannter Ralf.

Der ungebrannte Ralf ift: allerdings auch wirkfam; aber theils ift feine Wirkung nicht fo groß, wie bie vom gebrannten. und er muß in großerer Menge aufgebracht werben, wenn er etmas leiften foll; theils ift es febr fcwer, ihn fo fein zu pulvern, als nothig ift. Er fommt beshalb faft nur gufallig und als 26= fall in Gebrauch. Der Abkehrigt von Ralkftein : Chauffeen wird mit febr großem Ruben auf bie anliegenden Meder gebracht, ber bann freilich auch andere bungende Theile in fich begreift. Bon bem Marmorftaube aus ben Werkstätten ber Steinhauer hat man febr aute Wirfung gefeben.

Gelbit ber alte Mortel icheint fich mit ber Beit aufzulofen, wenn er in Berbindung mit faulenden Theilen fommt. Er thut wenigstens, auf Wiesen gebracht, eine fehr auffallende Wirkung, aber erft nach einigen Sahren.

# Der Mergel.

Der Mergel besteht aus Thon und fohlenfaurem Ralt, wie wir wiffen, in febr verschiedenen Berhaltniffen, aber innig mit einander vermischt, foll er anders ben Namen Mergel verdienen. Mittelft biefer Beftandtheile wirft er als Dungungemittel auf eine boppelte Weife; physisch burch ben Thon, indem er die Konfisten; bes lofen Bodens baburch verbeffert, und zwar auf eine beständig nadhaltende Beije, und chemijd burch ben Ralk ober eigentlich bungend, welche Wirkung fich aber nach und nach vermindert,

und endlich ganz verliert. Diese beiben Wirkungen mussen wir wohl unterscheiden. Er thut mehr die eine oder die andere, je nachdem der Thon oder der Kalk in ihm überwiegt. Um die erstere merklich durch den thonigen Mergel zu erreichen, muß er natürlich weit stärker ausgesahren werden, wie der kalkige Mergel, von dem man nur die letztere erwartet, und jene physische nachehaltende Verbesserung sindet auch nur auf demienigen Boden statt, welcher deren bedarf; wogegen einem ohnehin zu thonigen Boden das Aussahren des Thonmergels, wenigstens nachdem die Wirskung des Kalkes vorüber ist, nur nachtheilig werden könnte.

Durch die innige Mengung der beiden Bestandtheile hat der Mergel den großen Vorzug vor dem bloßen Thon oder Lehm, und vor dem kohlensauren Kalk, oder etwa von einer kunstlichen Vermengung beider, daß er sich von selbst vollkommen zertheilt, in das seinste Pulver zerfällt, und sich in den kleinsten Partikeln

mit ber Uderkrume vermengen laßt.

## §. 63.

#### Meinungen über den Mergel.

Der Nugen des Mergels ift schon in uralten Zeiten bekannt gewesen, und er ift hier und ba, wo einige Betriebsamfeit im Uderbau berricht, immer aufgefahren worden. Dag fich fein Gebrauch nicht mehr verbreitete, lag wohl hauptfachlich an ber Unfenntniß feiner Natur. Man verband ben Begriff bes Mergels immer nur mit einem Mineral von einer gewiffen in bie Ginne fallenden Beschaffenheit. Da nun ber Mergel so mannigfaltige Geftalten und Farben bat, fo erkannte Riemand ben Mergel, ber anders ausfah, als die ihm bekannte Urt. Go ließ ber grofe Friedrich - ber bie gefundeften und richtigften Begriffe vom Uderbau hatte, aber endlich burch ben geringen Erfolg, ben feine Unordnungen, weil man fie migverftand, hatten, bavon abgeschreckt murbe - in ben fechziger Sahren viele Mergelgraber fommen, welche die fammtlichen Marken burchreifen, und nach Mergel fuchen mußten, erhielt aber von allen Orten ber ben Bericht. baß, ber forgfaltigften Untersuchung ungeachtet, nirgends Mergel aufzufinden fen; und bennoch liegt in den Marken ber Mergel im größten Ueberfluffe, und zwar gerade von einer folden Befchaffenheit, wie fie bem großern Theile bes Bobens am angemeffenften ift. Das Borurtheil, bag bier fein Mergel zu finden fen, war fo

eingewurzelt, daß man mich beinahe verspottete, wie ich anfangs vom Mergeln sprach. Diese aus gebirgigten Orten hergekommenen Mergelgräber kannten vermuthlich nur den steinigen Mergel, der sich freilich nicht anders als in gebirgigten Gegenden sindet. In andern Gegenden kannte man nur den weißen Mergelkalk, welcher sich nicht leicht anders als in Niederungen und in wenig mächtigen Lagern sindet. Der lehmige Mergel, welcher in den Ebenen am meisten verbreitet ist, war fast allgemein verkannt, und wo der Zusall dessen Nußen gelehrt hatte, wie in der Pretzer Probstey in Hollstein (Bergl. Thaers vermischte Schriften Bd. I. S. 631.), da glaubte man, ausgegrabener Lehm thue diese Wirkung, und nahm nun freilich zu Zeiten Lehm, der kein Mergel war, hatte also auch nicht die erwartete Wirkung davon. Die Chemie konnte und zuerst Ausschlüsse über die Ersahrungen geben, die im Widersspruch mitzeinander zu stehen schienen.

Kerner stand ber Berbreitung bes Mergels ber Digbrauch entgegen, welchen man bavon gemacht hatte. Wo man fich nam= lich von feiner großen bungenden Eigenschaft überzeugt hatte, berechnete man haufig, daß er wohlfeiler als ber Mift fen; glaubte bes lettern entbehren zu konnen, schränfte- ben Biebstand ein. und verkaufte Beu und Stroh an andere, bie nicht mergelten. Naturlich mard alfo ber Boben, nachbem bie chemische Wirkung bes Mergels vorüber mar, unfruchtbar, und eine zweite Mergelung half bei einem humusteeren Boben fehr wenig. Deshalb entftand schon vor mehreren hundert Sahren das Sprichwort: ber Mergel mache reiche Bater, aber arme Rinder; und bas Wort ausmergeln, welches man, felbst ohne Rucksicht auf seinen Ursprung, überhaupt fur bas Erschöpfen bes Bobens gebraucht. Bei einer guten Wirthschaft ift aber jenes Sprichwort fo wenig mahr, baß man im Gegentheil fagen fann, ber Mergel vermehre ben Reich= thum progressiv bei jeder Generation, indem burch ihn auch bas Material bes Miftes felbft in immer großerer Quantitat erzeugt wirb.

## §. 64.

Ueber die Natur, die Kenntniß, die Art und die Lage des Mergels haben wir S. 80. in dem §. 89. in der Lehre von der Agronomie geredet. Es bleibt also nur die Rede von seiner Unswendung und von der Manipulation übrig.

Anffuhr des Mergels an begunftigten Orten.

Da die Auffuhr das erheblichste und kostspieligste ift, so muß man vor allem ihn an der nächsten Stelle des zu bemergelnden Feldes aufzusinden suchen. Gesetzt auch daß er an einer solchen Stelle, der tiefern Lage wegen, beschwerlicher zu gewinnen und aufzuladen wäre, so wird dies, der nahen Ansuhr wegen, doch immer ersetzt. Diese Rücksicht tritt da am stärksten ein, wo man vom lehmigen Mergel eine stärkere Aussuhr machen, und somit lossen Boden durch die Thontheile verbessern will. Glücklicher Weise sindet sich aber dieser thonige Mergel in Gegenden, wo er an einem Orte steht, auch salt allgemein verbreitet, liegt nur slacher oder tieser unter der Obersläche; wogegen der kalkige und steinige Mergel sich oft nur an einzelnen Stellen abgelagert hat, und oft weit her angesahren werden muß; was aber bei der geringen Quantität, deren man bedarf, dann auch leichter geschehen kann.

Bei einer nicht merklich verschiedenen Entfernung hat man dann die Stelle zur Mergelgrube zu mahlen, wo er am flachsten liegt, und wo die Grube dem mindesten Wasserlauf ausgeseitzt seyn wird. In allen ebenen Gegenden liegt der Mergel am flachsten an der Spike der Hügel, und zwar mehrentheils solcher Hügel, die sich durch eine dunkelbraune bei mäßiger Feuchtigkeit zerkrusmelnde Lehmerde auf der Obersläche auszeichnen.

Bevor man die Mergelgrube anlegt, muß man sich burch ben Erdbohrer, oder durch nebeneinander eingesenkte Löcher überzeugen, daß der Mergel, von gewünschter Beschaffenheit, sich dazselbst in beträchtlichen Lagern besinde. Es ist jedoch selten, daß man ihn ganz ununterbrochen sindet, und daß besonders in den obern Schichten nicht Sandadern und Sandlagen dazwischen kommen. Diese dursen daher nicht abschrecken, und das Unbrauchbare kann bei der Bearbeitung der Mergelgrube leicht bei Seite gezichafft, und sogar zur Anssüllung der tief ausgegrabenen Stellen nühlich angewandt werden.

Man untersucht sobann ben Gehalt bes aufgefundenen Mergels. Er ist seiten ganz gleich, und wechselt von Stellen zu Stellen ab. Man muß daher mehrere Stucke untersuchen, und ben Gehalt im Durchschnitt nehmen, indem er bei dem Ausfahren ziemlich durcheinander gemengt wird. Je sandiger der Boden ist, worauf man den Mergel bringen will, um desto nusbarer ift der-

mergeligte Thon, ber wemig Kalktheile hat, und er wird schon brauchbar, wenn er 12 bis 15 Prozent Kalk enthält, obwohl man ihn, um die Wirkung des Kalkes zu erreichen, so viel stärker auffahren muß. Nur der vielen Sand enthaltende Mergel ist sür solchen Boden verwerslich. Auf thonigem und lehmigen Boden hingegen würde jener Mergel nicht passen, und man muß da solchen aufzusinden trachten, der wenigstens 40 Prozent, besser aber noch mehr an Kalk enthält. Dagegen schadet hier der sandige Mergel, der manchmal vielen Kalk hat, nicht, sondern ist im Gegentheil vorzüglich anwendbar. Der steinige Mergel in gebirgigen Gegenden ist für den Thonboden besonders geeignet, indem er wenig Thonerde, sondern größtentheils Kalk und seine Kieselerde zu enthalten pslegt. Nur zerfällt er oft erst spät.

#### §. 65.

## Ginrichtung der Mergelgrube.

Nachbem man fich von ber Zwedmäßigkeit ber Stelle und ihres Gehalts überzeugt hat, legt man durch Abraumung ber Diefe Abraumung muß fo tief Dberflache bie Mergelgrube an. geschehen, bis man auf die eigentliche Mergellage, welche einen gehörigen Gehalt hat, fommt. Der Abraum ift manchmal gur Musfullung von Sinken, die fich in ber Nachbarschaft ber Mergel= hugel zu finden pflegen, zu gebrauchen. Sonft bringt man ibn auf ben untern Rand ber Grube in genugsame Entfernung, um nicht auf die Wand berfelben zu brucken, aber boch auch nicht zu weit weg, weil man fich beffen gur Musfullung ber tief ausgegrabenen Stellen in ber Folge nutlich bedienen fann. So wie man alle Arbeiten bei biefer Operation moglichst zu verdingen suchen muß, fo ift dies auch schon bei bem Abraume ber Fall, und man macht diesen Berding Schachtruthenweise, ober nach anderen in ber Gegend befannten Magen. Will man fich ber abgeraumten Erbe nicht zu einem besondern 3mede an einem entferntern Orte bedienen, fo lagt man fie nicht burch Pferde, fondern nur burch Sand= farren megschaffen, zuweilen auch nur burch ben Wurf auf ben Rand hinauswerfen. Diefes Wegschaffen giebt man bann zugleich mit in Verding. Manchmal fann man fich auch des Molbrets, welches in der Folge beschrieben werden wird, nublich bedienen.

Buweilen ift es rathfamer ben Abraum von ber ganzen Flache und in ber vollen Breite, bie man ber Grube zu geben gebenft,

wegschaffen zu lassen; zuweilen aber erst eine schmalere Breite zu nehmen, nämlich in dem Fall, wo man nicht sehr tief zu geben gebenkt, und den fernern Abraum dann wieder zur Ausfüllung der ausgestochenen Breite gebrauchen will. Man kann sich auf die Weise von einer niedern Stelle eines Mergelhügels immer weiter nach dessen Gipfel zu hineinarbeiten. Will man hingegen stark in die Tiefe gehen, wozu man sich oft, weil der Mergel immer gleichartiger und kalkreicher wird, veranlaßt flindet, so muß die Mergelgrube gleich weit genug angelegt werden, damit man mehr Naum darin habe, und sich gegen das Einstürzen der Wande sichern könne.

Eine Breite von 6 Ruthen und eine Lange von 8 Ruthen machen eine mäßige Mergelgrube aus. Seboch giebt es Falle, wo

man fie boppelt fo groß macht.

Sodann nuß man der Mergelgrube eine besondere Einfahrt und Ausfahrt geben, damit das Fuhrwerk nicht darin zu wenden brauche. Beide muffen gelinde abgedacht seyn, so daß sie bequem in die Grube hinein und heraussuhren.

## . §. 66. Laden und Ausfuhr des Mergels.

Bei der Arbeit der Mergelaussuhr muß man das gerechte Verhältniß zwischen den Arbeitern, die den Mergel loshacken und taden, und dem Fuhrwerke zu treffen suchen; so daß eins nie auf das andere zu warten braucht. Dies Verhältniß ist nach der Entfernung verschieden, wohin der Mergel abgesahren wird, und wiezderum nach der Tiefe, aus welcher er hervorgeholt werden muß, nach seiner Zähigkeit, nach der Witterung, und oft nach dem Wasser, welches sich in der Grube sammelt. Es muß so eingerichtet werden, daß immer ein Fuhrwerk zum Laden in der Grube bereit siehe, aber auch nicht zu warten brauche, um voll geladen zu werden. Es dursen sur der Lader wenigstens nur so lange Pausen eintreten, als nöthig sind den Mergel loszuhacken, oder ihn aus einer größern Tiefe herauf zu wersen. Geht die Arbeit schnell, so mußen besondere Hacker und besondere Lader da seyn.

Wenn die Entfernung größer ist, so kann natürlich jedes Fuhrwerk nicht so schnell wieder zurücklehren, als wenn in der Nahe abgestoßen wird. Es muß sich also das Werhaltniß des Kuhrwerks zu den Arbeiten darnach vermehren oder vermindern,

welches sich leicht bei Beobachtung ber Lokalitat bestimmen laft. Rann man bei berselben Bahl ber Handarbeiter an einem Tage mehr Gespann geben, so fahrt man weiter ab; kann man weniger geben, bann naber ber Mergelgrube. Und so auch umgekehrt, wenn man mehr oder weniger Handarbeiter hat.

## §. 67. Roffen und Bejablung der Arbeit.

Bei ber Berdingung ber Arbeit pflegt man manchmal bas Abfahren, mogu man jedoch bie Pferbe und bas Auhrwerk giebt, mit einzuschliegen ober nicht. Erfteres geschieht, wenn man befonbere Pferde und Rarren gum Mergel: und Mobberfahren angeichafft bat, wogu man bann folche Pferbe gu nehmen pflegt, an benen nicht viel zu verberben ift. Wenn bie meitefte Entfernung . nicht über 70 bis 80 Ruthen ift, fo bezahlt man fur ein Fuber, welches etwa 18 Rubiffus balt, in Sollftein 12 Schilling ober 9 Pfennige ichmer Gelb. Sat man aber Anechte ober besonbere Führer bei ten Pferden, jo bezahlt man fur bas Laben eines Fubers 6 bis 7 Pfennige. Ich gebe bier fur ein folches Fuber ju laben einen ichlechten Grofden, welches menig mehr als einen Edilling ichwer Gelb macht. Es verfieht fich aber, bag alsbann beim Boebauen und gaben feine besondere Schwierigfeiten fich finben burfen, und bag ber Mergel nicht aus ber Tiefe beraufge= morfen gu merten brauche, ebe er auf ben Bagen gelaben mirb. Co richtet man es ein, wenn man Adergefpann bei mußigen Beiten jum Mergelfahren nimmt, welches man ben Arbeitern nicht übergeben will, und wogu man auch Anechte bat.

Do es rathsamer sen besondere Pserde barauf zu halten, ober bas Ackergespann in mussigen Zeiten bamit zu beschäftigen, hangt ganz von Lofalverhaltnissen ab. Will man die Sache bis zu einer bestimmten Ausbehnung betreiben, so ift ersteres fast unumgänglich nothig. Denn sonst richtet sich ber Fortschritt ber Arbeit nur nach der Ruse, die die Pferde und zugleich bie gewöhnlichen Arbeiter haben. Halt man besondere Mergelpferde, so muß man auch besondere Arbeiter zu diesem Geschäfte anstellen.

Nach ben Pferden richtet fich auch in ben meiften Fallen wohl bas Fuhrwerf. Bei eigenen Mergel-Pferden find einspannige Steigkarren ohne Zweifel am rathfamften, und bie mit biefer Urbeit immer beschäftigten Pferde gewohnen fich leicht fo, bag bei zwei oder drei Karren nur ein Treiber zu seyn braucht. Das Umstürzen der Karren thun dann die Leute, welche mit dem Ausstreuen zugleich beschäftigt sind. Nimmt man aber Ackerpferde, so ist ein zweispänniger Wagen vorzuziehen. Zu vierspännigen Zügen rathe ich nicht, wenn der Weg nicht sehr weit und schwierig ist. Auf kurzen Wegen ziehen zwei Pferde sast eben so viel als vier. Mit diesen habe ich höchstens Ladungen von 25 Kubiksußerreicht, mit jenen 18 bis 19 in der Regel fahren lassen. Der Kubiksuß wiegt in seinem gewöhnlichen Feuchtigkeitszustande 100 bis 103 Pfund Berliner Gewicht.

#### 6. 68.

## Ungleichheit des Mergels in einer Grube.

Selten bleibt sich ber Mergel, insbesondere der thonige, in einer Grube ganz gleich. Es kommen Schichten und Sate, wo er beträchtlich mehr, andere wo er weniger Kalk hat. Wenn man noch nicht geubt genug ist, dies ziemlich sicher durch das Unsehen unterscheiden zu können, so muß man öfterer eine oberstächliche Untersuchung anstellen. Je tiefer man kommt, desto gleichartiger pflegt er zu werden. Oft sindet sich eine Sandschicht oder Sandsader dazwischen. Dieser Sand ist manchmal sehr kalkreich, und dann ist er vortresslich auf thonigem Boden, oder um ihn zwisschen Modder oder Torf zu bringen. Kann man aber den Sand oder den kalkartigen Lehm nicht gebrauchen, so muß man ihn doch auß dem Wege schaffen, und stößt ihn dann in die ausgestochenen Tiesen, wo man nicht weiter gehen will, hinein.

## §. 69.

## Bearbeitung der Grube.

Db man mit dem Aukstechen des Mergels tiefer eindringen solle oder nicht, entscheidet der Umfang der Mergellage und die Art des Mergels, der immer kalkhaltiger zu werden pflegt, je tiefer man kommt. Aber die Arbeit wird muhsamer und kostspieliger, und auch ohne große Vorsicht gefährlicher. Es muß der Mergel dann aus der Tiefe in Absahrlicher heraufgeworfen werden, ehe er geladen werden kann, und dieses kostet oft das Doppelte. Sehr ausmerksam muß man darauf seyn, daß die Leute die Wände gerade erhalten, und nicht über die perpendikuläre Linie hineinars

beiten, weil fonst fehr leicht burch bas Einsturgen einer Wand

ein Unglud entftehet ...

Bei dem tieferen Eindringen hat man dann auch mehrentheils mit dem Wasser zu kampfen, welches sich theils von oben herab in die Grube zieht, theils aus den Sandadern hervordringt. Man muß es durch eine Schnecke ober Pumpe herausschöpfen. Zuweisten wird aber der Zusluß des Wassers aus einer Quelle so stark, daß man die Grube verlassen muß, es sen denn, daß der Grund derselben noch hoch genug läge, um sich dessen durch einen Stollen entledigen zu können.

Selten pflegt man baher tiefer einzugehen als 10 bis 12 Fuß. Indessen haben es fich einige nicht verbrießen lassen, fehr guten

Mergel 24 Fuß beraufzuholen.

## §. 70.

## Ouantitat.

Die Quantitat bes aufzusahrenden Mergels ist sehr verschieben. Es kommt dabei auf die Art des Mergels, die Beschaffensheit des Bodens und den Zweck an, welchen man damit erreichen will. Je kalkhaltiger der Mergel ist, um desto weniger bedarf es dessen, weil man bei diesem Mergel nur auf die dungende Krast der Kalktheile Rücksicht nimmt. Man halt deshald eine Ausschieder rung don 20 bis 25 Ladungen à 18 Kubiksuß per Morgenschon sür eine gute Mergelung. Solcher Mergel hat dann aber 60 und mehrere Prozent Kalk, und wird auf lehmigem oder thonigem Boden gebraucht.

Se mehr der Thon überwiegt, desto stärker muß aufgefahren werden, und insbesondere auf sandigem Boden, welcher dann aber außer der chemischen Bestruchtung vom Kalk eine physische und ausdauernde Berbesserung dadurch erhält. Mit mergeligem Lehm wird ein solcher Boden 1 Zoll hoch über und über wohl befahren, da dann 120 Ladungen erwähnter Stärke auf den Morgen gehören. In den meisten Gegenden, wo man die Mergelung erst anssing, hat man diesen Mergel so stark und ost noch stärker gebraucht, allerdings mit nachhaltigem Nuchen und zur radikalen Bersbesserung des Bodens. Indessen kunden und zur radikalen Bersbesserung des Bodens. Indessen sich bekannter geworden, und sie mehr im Großen betrieben hat, sparsamer damit geworden sen, und sie mehr im Großen betrieben hat, sparsamer damit geworden sen, und sieh sich stätt 60 solcher Ladungen oft mit 40 begnüge. Man hat

von bieser schwächeren Mergelung bennoch die erwünschte Wirkung gehabt, nur keine so nachhaltige, und nur auf 10 bis 12 Jahr ausdauernde. Über man hat dann um so mehr Vortheil dabei gefunden, die Mergelung nach 12 bis 16 Jahren zu wiederholen, was bei jener starken Mergelung sich nicht so vortheilhaft zeigte. Daher läßt man die Arbeit, welche man daran wenden kann, zu Ansange lieber einer größeren Fläche zu gut kommen, und 60 solcher Fuder sind bei Mergel, der etwa 25. Prozent Kalk enthält, das gewöhnlichste, wodurch das Land & voll hoch bedeckt wird. Hat der Mergel beträchtlich weniger Kalk — in welchem Falle er sich nur auf sandigem Boden paßt — so muß man in dem Vershältniß mehr auffahren, wenn man eine befriedigende Wirkung von ihm haben will.

# §. 71. Wiederholung des Mergelns.

Aus der Verschiedenheit der Stärke der Auffuhr des Mergels und des Bodens lassen sich die widersprechenden Erfahrungen, die man über die Wiederholung des Mergelns gemacht hat, erklären. Einmal hat man nämlich vom zweiten oder dritten Mergeln keine Wirkung verspürt, oder gar eine nachtheilige. Ein anderes Mal hat die zweite, ja die dritte Mergelung mehr gewirkt als die erste. Im erstern Falle war alles, was der Mergel geben kann, noch genug im Boden vorhanden; man hatte aber die Mistdüngung vernachlässigt, und der erschöpfte Humus konnte durch keinen gewöhnlichen Mergel erseht werden. War es thoniger Mergel, so ward ein Boden, dem es vielleicht an Thon ohnehin nicht gebrach, mit Thon überfüllet, und wirklich dadurch verdorden. Im zweizten Falle hatte man die Mistdüngung nicht verabsäumt, und der Mergel war dem Boden in Unsehung seiner physischen Wirkung angemessener: die Konsistenz des Bodens verbessere sich.

Wo man regular mergelt, aber auch genugsam mistet, nimmt man es als ein Zeichen an, daß der Acker des Mergels mehr als des Mistes wieder bedürse, wenn Unkraut irgend einer Art überhand darauf nimmt, und üppig darauf wächst. Dann vertilgt nicht nur der Mergel, mit dem freilich eine fleißig bearbeitete Brache verbunden ist, das Unkraut, sondern giebt auch mehrere Fruchtbarkeit als der Mist. Denn das Ueberhandnehmen und die Ueppigkeit des Unkrauts beweiset, daß noch vegetabilischer Nahrungsstoff ge-

nug im Boben, biefer aber bem Unfraut angemeffener, wie bem Getreibe fen. Die chemischen Wirfungen bes Mergels andern bie

Natur des humus mahrscheinlich um.

Wo aber wiederholte Mergelungen gebräuchlich sind, ist man in der Regel sparsamer in der Quantität. Bom thonigen Mergel fahrt man dann auf sandigen Boden 25 bis 30 Ladungen, vom kalkigen Mergel auf Lehmboden oft nicht mehr als 10 Ladungen auf.

# §. 72. Dauer feiner Birtung.

Die Dauer seiner Wirkung wird eben so verschieden angegeben, und muß es den Umständen nach senn. Sandiger Boden wird durch eine starke Auffuhr von Thonmergel auf ewig verbessert in seinen physischen Eigenschaften, und trägt fortdauernd bessere Ernten, wenn er zu rechter Zeit Mistungung erhält. Die chemische Wirkung des Mergels verspurt man, je nachdem er schwäscher oder stärker aufgefahren ist, 10 bis 20 Jahr. Die Wirkung des kalkigen Mergels auf Thonboden nimmt man in der Regel auf 12 Jahre an. Dem Pachter werden in einigen Gegenden die Kosten der Mergelung in diesem Verhältnisse ersetzt, wenn er vor vollendeter Abnutzung abgehet. Hat er ihn z. B. 5 Jahre benutzt, so bekommt er zu der Kosten, hat er ihn 9 Jahre benutzt, peraus.

Der Effekt bes Mergels steigt in der Regel bis zum britten Jahre, halt sich dann 3 Jahre in seiner Hohe — gerechte Mist- dungung vorausgeset — und nimmt dann wieder ab. Jedoch kommt es darauf an, ob der Mergel schneller oder langsamer zersfällt. Er außert seine volle Wirkung erst dann, wenn er sich recht- innig mit der Ackererde verbunden hat. Deshalb kommt es auch so sehr auf seine Behandlung an, nachdem er aufgefahzen worden.

## §. 73. Beit der Musfuhr.

Wenn man besondere Pferde auf das Mergelfahren halt — wie es da geschiehet, wo biese Operation im Großen betrieben wird — so fahrt man mit der Arbeit, wenn es die Witterung und der tief eingedrungene Frost nicht verhindert, ununterbrochen

burch alle Sahreszeiten fort. Gebraucht man nur aber bas gewohn= liche Gespann - oft felbst bie Bugochsen - bagu, so trifft bie Beit ber Muffe nur im Spatherbfte und Winter, nur bann nach ber Fruhjahrsbestellung bis jur Ernte ein. Der vor und im Winter ausgefahrne Mergel ift von ber schnellften Wirkung, weil er burch ben Frost am beften zerfallt. Wenn ber Frost vor bem Schnee nur nicht zu tief eingebrungen ift, fo verlohnt fichs ber Mube biefen, ba mo man ausstechen will, wegraumen, und bie gefrorenen Brocken burchbrechen zu laffen, und ben Mergel bann mit Schlitten auffahren ju laffen. Dft aber wird boch bie Urbeit zu schwierig. Der spater aufgefahrene zerfällt felten genug, um fich hinlanglich mit ber Uckerfrume, bes mehrmaligen Pflugens ungeachtet, ju mengen, und fann bann auf bie nachste Winterung feine merkliche Wirkung haben. Die Regel ber Englander, bag ber Mergel zweier vollen Sommer Sonne und eines vollen Winters Frost gehabt haben muffe, ehe man ihn unterpfluge, wird felten befolgt. Bringt man ihn, wie es gewohnlich geschiehet und vorgefchrieben wird, auf die gefturzte Brache, fo mußte man nach jener Regel 2 Sahr ungenütte Brache halten. Die Englander bringen ihn aber auch auf ben umgefturzten Dreefch: Gras und Rlee follen fraftig hierdurch machfen, und eine reiche Beide geben, ber Mergel fich aber nun nach bem Umbruch leicht mit ber Erbe mengen. Wenn indeffen ber vor und im Winter aufgefahrene Mergel bis gegen bie Mitte bes Commers liegt, fo ift er gewohnlich zerfallen genug, um fich burch fleißiges Pflugen, Eggen und Balgen mit ber Ackererbe genau mengen zu laffen. Aber ber im Krubjahr gefahrene gerfällt felten genug, um nicht vorerft in Stuffen und Rlogen im Boben zu bleiben, wenn er untergepflugt wird. Bon jenem hat man baber eine schnellere, von biesem eine spatere, im erften Sabre feine merkliche Wirfung.

Einige, die aus dem aufgefahrenen Merget so fruh wie moglich Nugen ziehen wollen, saen schon Sommerung ein, Gerste und Hafer oder Buchweizen, mehrentheils aber mit schlechtem Erfolge: Eine reine, fleißig bearbeitete Brache ist durchaus nothig,

wenn er bald wirken foll.

§. 74.

Ausstreuung und Heberpflugung.

Daß bie Ausstreuung mit Sorgfalt geschehe, so baß er gleich= maßig verbreitet werde, versteht sich von selbst. Darauf wird er

bei trocknem Wetter scharf burchegget, bann, wenn Klöße ober Stücken bleiben, gewalzet, und nun, nachdem er einen Regen ershalten aber wieder abgetrocknet ist, nochmals geegget. Alsdann wird er, und zwar so flach als möglich, zum erstenmale untergespslügt. Und nun erhält das Land mindestens noch drei Furchen anit jedesmal darauf folgendem Eggen. Die genauere Verbindung mit der Ackererde wird dann die Natur bewirken. Kommt er aber klumpigt zu liegen, so kann sie das nicht, und es wird dann erst bei den nachfolgenden Bestellungen die Mengung allmählig gesschehen. Was sich aber nicht in seinem Pulver gemengt hat, ist bis dahin nicht nur unwirksam, sondern der Vegetation posistiv nachtheilig.

## §. 75. Koften der Mergelung.

Die Roften ber Mergelung werden fehr verschieben angeae= ben, und muffen es naturlicher Beife fenn. Die Urbeit des Muswerfens und Aufladens richtet fich hauptfachlich nach ber Tiefe, aus welcher er herausgefordert wird. Jedoch fommt auch bie Babigkeit bes Mergels und bas Waffer, womit man zu kampfen hat, in Betracht. Rann ber Mergel, nachdem er losgehact wor ben, fogleich aufgelaben werden, fo ift diemlich allgemein die Beaahlung fur eine Ladung von 18 Kubikfuß zwischen 6 und 8 Pfennige. In Sollstein Bahlet man bafur 11 Schilling ober 9 Pfennige ichwer Geld, wobei aber bie Arbeiter, denen man Pferde und Suhrwerf, aber feine Instrumente giebt, ihn zugleich ausfah= ren und abstoßen muffen, vorausgesett, daß die Entfernung nicht weit fen, und baß 25 Ladungen in einem Tage gefahren werden fonnen. Sier bezahle ich fur ein folches Fuber ohne Musfahren und wenn ben Leuten bie Sacken bagu gegeben werben, 1 Groschen schlecht Gelb, welches etwa 1 Schilling Danisch beträgt. Sierbei haben die Arbeiter einen gerechten Berdienft.

Das Ausfahren richtet sich ganz nach der Entfernung. Ralkshaltiger Mergel wird auf thonigem Boden nicht selten eine Meile und weiter herbeigeholt, so daß ein Gespann täglich nur 2 Fuder, oft nur 1 Fuder herschaffen kann. Diese Mergelung kommt daher sehr hoch, ungeachtet sie nur sparsam gebraucht wird, und überwiegt dann mehrentheils die Kosten einer Kalkdungung. Lehmmergel kann nur benutt werden, wenn er in der Nahe liegt, und

man sucht ihn daher auf einer jeden Felbbreite so nahe als moglich aufzusinden, und spart beshalb die Kosten lieber nicht, die das Abraumen mehrerer Gruben verursacht. Nach der Entsernung wird es sich in jedem besondern Falle leicht berechnen lafsen, wie oft gefahren werden könne.

Dorgen mit Lehmmergel gu befahren, wird folgenbe fenn:

60 Fuber Mergel auszustechen und zu laben,

à 8 Pfennige 1 Rthlr. 18 Gr.

2 Pferde, welche im Durchschnitt in brei Tagen 1 Morgen befahren, das Pferd täglich mit Einschluß bes Fuhrwerks, a

8 Gr. ... 2 ... 2 ... \_ .

Das Ausstreuen des Mergels, per Morgen — . 8. Die Kosten des Abraumens und anderer zu-

fälliger Nebendinge, auf den Morgen - . 4

Der Führer, taglich 6 Gr. - 18

5 Rthlr — Gr.

Dies ist indessen nach den gunstigsten Umständen berechnet; wenn aber Schwierigkeiten eintreten, steigen die Rosten naturlich höher. In den kurzesten Wintertagen können vielleicht nur 15 Fuder gefahren werden, in langen Tagen aber auch 25. In jenen kann man die Arbeit der Pferde aber auch nicht so hoch berechnen, in biesen muß sie höher angeschlagen werden.

Bei einer scharf betriebenen Mergelung in betrachtlicher Entsfernung vom hofe, faete man Wicken auf bas schon bemergelte Land, tuberte auf solchem bie Mergelpferbe, und ließ sie Zag

und Nacht an ber Stelle.

#### §. 76.

#### Erfolg der Mergelung:

Man hat von bem Mergel, besonders vom lehmigen auf Sandboden immer eine merkliche Wirkung verspurt, wenn dieser Boden auch ganz ausgesogen und so unfruchtbar war, daß er selbst nach mehrjähriger Ruhe die Bestellung nicht bezahlte; allein diese Wirkung wird nur relativ, aber nicht absolut auffallend seyn. Der Ertrag wird sich von 2½ Scheffel vom Morgen auf 5 Scheffel nehrere Ernten hindurch, besonders bei der dritten erheben,

hernach aber, wenn man bem Lande nicht lange Ruhe ober Mist giebt, wieder sinken. Auf einem Boden aber, welcher noch Kraft und Humus in sich hat, welcher zuweilen eine Dungung erhielt, und dann nicht ganz ausgesogen zur Dreeschweide niedergelegt wurde, sieht man von einer Mergelung ungleich höheren Essetz, und man hat häufig 10 Schessel von einem Morgen geerntet, von dem man ohne Dungung etwa 4 Schessel hätte erwarten durfen.

Noch größer und nachhaltiger wird aber diese Wirkung, wenn man eine, auch nur schwache Mistoungung damit verbindet. Ift der Boden in geringer Kraft, so ist es rathsam diese Mistoungung zu höchstens. 4 Fudern auf den Morgen zugleich mit dem Mergel oder im folgenden Jahre zu geben. Hätte er aber noch Kraft, so ware-Lagerforn davon zu besorgen, und man kann zwei dis drei Ernten von dem bloßen Mergel nehmen, bis eine Mistoungung unbedenklich scheint. Sobald man dies verspürt, darf man durchaus nicht langer damit saumen, indem die Kraft des Bodens sonst stärfer erschöpft wird, als ohne Mergelung gescheshen ware, und dann sehr schwer wieder herzustellen ist.

Huch wird mit ber Mergelung fehr zweckmäßig eine Modderung verbunden, und biese Berbindung thut großen und schleuni-

gen Effett, felbft auf ausgefogenem Boben.

Vom Unterpflugen einer grunen Saat von Buchweizen auf gemergeltem Lande hat man in England große Wirkung gesehen. Der Sporgel wurde sich nicht minder dazu passen.

## §. 77.

Die Mergelung ift unter allen Meliorationen biejenige, wohu fich am häufigsten Gelegenheit findet, und die bann den nachhaltigsten und, wenige andere ausgenommen, ben höchsten und auffallenosten Nugen bringt.

## §. 78. Dungererde besonderer Urt.

Endlich giebt es noch eine Erde, beren man fich mit auffallender Wirkung jum Dungen bedient, die einen beträchtlichen Untheil vom Kalk hat, aber zugleich sehr reich an Humus ift. Man findet sie in den Niederungen an großen Strömen, deren Boden vom Wasser ohne Zweisel abgelagert worden. Sie ist blaulich von Farbe, und wie ein sehr magerer zerkrumelnder Lehm, aber sanst anzufühlen. Zuweilen ist sie mit kleinen Muscheln vermischt, jedoch nicht immer. Sie liegt gewöhnlich nicht unter ber oberen Ackerserbe; sondern zwischen dieser und jener dungenden Erde liegt ein unfruchtbarer Lehm, welcher durchstochen und abgeräumt werden muß.

Bei ber Untersuchung bieser Erbe aus ben Olbenburgischen Marschen fanden sich solgende Bestandtheile: sehr feiner zur Salfte burch Schlemmen, zur Salfte burch Sieden abgeschiedener Sand 36; fohlensaurer Kalk 14; Humus 5; fetter Thon 44; Gyps 1;

= 100.

Der Humus war offenbar thierischer Natur, und gab beim

Berbrennen einen fehr ftinkenden Beruch.

Ich vermuthe, daß man diese wirksame Dungererbe an mehrezen Orten sinden konne, wo man sie noch nicht kennt. Sie ist durch den Moddet der Wasserpslanzen, der Fische und Schalthiere gebildet, und mit dem feinen Sande hier abgesetzt, nachher aber durch einen Niederschlag des von der Hohe herabstürzenden Wassers bedeckt worden. Es verlohnt sich der Muhe in allen Thalern, die vormals wahrscheinlich unter Wasser standen, darnach zu suchen.

Man verfährt bei bem Herausbringen berselben (was man in Niedersachsen Ruhlen oder Buhlen, und die Erde daher Ruhl=

ober Buhl=Erde nennt) folgenbermaßen:

Man macht zuerst eine Grube von 5 bis 6 Fuß Breite und 12 Fuß Länge, wirft die obere Ackererde zu einer Seite, den unsfruchtbaren Thon, der 4 bis 5 Fuß tief liegt, zur andern, und bringt dann die gesuchte Erde, die bis zu einer großen Tiese liegt, heraus, so tief als man ohne Gesahr kommen kann. Dann setzt man die Grube fort, legt die Ackererde wieder auf die Seite, stößt nun aber den unfruchtbaren Thon in die vorige Grube, und bringt die Düngererde weiter heraus. So fährt man sort, dis man so viel Düngererde hat, als man gebraucht. Die ganze Grube wird nun wieder zugeworsen, die Ackererde oben, die Düngererde aber über das Feld vertheilt.

Diese Düngererde ist für sich allein, wenigstens im Unfange, ganz unfruchtbar, mit der Uckererde aber vermischt und tüchtig durchgearbeitet bringt sie eine hohe Fruchtbarkeit hervor, und ein solches gekuhltes Land zeichnet sich lange Zeit badurch aus.

6. .79.

Unpsdungung. Gefchichte derfelben.

Die Düngung mit Enps ober schwefelsaurem Ralk ift zwar feine neue Erfindung, fondern man trifft ichon in alteren Beiten Spuren ihrer Unwendung auf einzelnen Fleden an, beren Rennt= niß fich aber nicht verbreitete. Erft nach ber Mitte bes vorigen Sahrhunderts lernte ber um die Landwirthschaft fehr verdiente Pfarrer Maner zu Rupferzell im Sobenlohischen ben Gebrauch beffelben aus einer Korrespondenz mit dem Grafen von ber Schulenburg auf Behlen im Sannoverschen kennen, wo ber Gups in der Gegend von Niedek, unweit Gottingen, ichon feit langer Zeit gebraucht mar. Mayer verbreitete ben Ruhm beffelben in feinen Schriften, und er fand befonders in der Schweiz Eingang, wo feine Wirkung burch entscheidende Verfuche von Efchiffeli und anderen angestellt und in den Abhandlungen ber öffonomischen-Gesclischaft zu Bern bekannt gemacht murbe. In Deutschland war es hauptfachlich Schubart von Rleefeld, ber feine gro-Ben Wirkungen auf den Rlee ins Licht ftellte. Dagegen traten fehr viele Gegner auf, die benfelben nach angeblichen ober boch unvollkommenen Berfuchen fur gang unwirksam ober gar ichad. lich erklarten, so daß die Sache wirklich lange zweifelhaft blieb.

Insbefondere fetten fich die Auffeher verschiedener Salinen bagegen, indem fie eine Schmalerung bes Abfates ihrer Abfalle, welche in den umliegenden Gegenden gebraucht murben, beforgten. Dagegen fand die Gypsbungung in Frankreich, befonders in der Gegend um Paris, vielen Beifall, und fie verbreitete fich von ba nach Amerika, wohin man anfangs den Gpps von Montmartre in großen Ladungen fommen ließ. Mirgends hat fich ber Bebrauch bes Enpfes fo schnell verbreitet, wie in ben verschiedenen Nordamerikanischen Provingen; nirgends aber fand ber Gnps me= niger Beifall, als bei ben englischen gandwirthen. Ich erklarte bies, in meinem Werke über englische Landwirthschaft, aus ben vielen Kalktheilen, womit der Boden in den meisten Provinzen Englands von Natur oder burch Runft überhäuft ift. Allein ich irrte, weil der Gnps auf falthaltigem Boben, ja fogar in ben Gegenden, wo es viele Enpsfelfen giebt, und bie Erdmifchung alfo mahrscheinlich schon Gypstheile enthalt, bennoch burch seine Ueberftreuung fehr wirksam ift. Bielleicht verschloß das Borurtheil gegen

Alles, was aus Frankreich, zum Theil auch aus Deutschland kömmt, den Englandern die Augen. Die Empfehlungen aus Amezrika scheinen sie ihnen neuerlich aber wieder geöffnet zu haben.

## §. 80.

Wirkung derfelben.

In den Erfahrungen über die bungende Wirkung bes Gup: fes scheint allerdings viel Widersprechendes zu liegen, und gewiß ift es, daß mancherlei noch nicht völlig ergrundete Umftande folche fehr modifiziren. Der Gops wirft wenigstens mehr auf trockenem als auf feuchtem Boden, und mehr bei trodener als bei feuchter" Witterung. Lettere halt feine Wirfung wenigstens gurud, und fcheint fie, befonders bei gebranntem Gpps, ganglich zu vereiteln. Muf einem ausgesogenen Boben, ber wenig ober gar keinen Sumus mehr enthalt, wirkt er gar nichts. Auf die Begetation mander Pflanzen bat er nur einen febr unmerklichen Ginfluß, bagegen auf andere einen fehr großen. But letteren gehoren alle bekannteren Pflanzen mit schmetterlingsformigen und Kreuzblumen. Er wirft ohne allen 3weifel auf die Gewächse felbft, und beshalb am ftarkften, wenn fich fein Staub auf ben Blattern anfett und lange barauf haftet. Sch habe bies fehr überzeugend bei einer Beifidornhecke gesehen, beren eine vom Sypsftaube etwas berührte Seite nach 8 Zagen auf bas lebhafteste ausgrunte, wogegen Die andere, welche von dem Staube nichts erhalten hatte, auffallend gegen jene zuruckblieb. Er wirft doch aber nicht allein auf die Weise, sondern zugleich auf den Boben, weswegen ich schon vor langerer Beit meine Meinung, als fen jenes feine einzige Birfung, guruckgenommen hatte. Noch mehr habe ich mich von feiner Wir= fung auf ben Boben burch einen furglich angestellten Bersuch überzeugt. Wir ftreuten im Berbfte 1808, auf eine genau abgeftochene Quabratruthe, Gpps über Rockenfaat. Im Fruhjahr 1809 ward biefer ziemlich abgetragene Uder mit weißem Klee zur Weibe be-Es ist sonst sehr wenig Rlee aufgekommen: auf ber ge= anpsten Stelle aber fteht er abgeschnitten bicht und fippig.

## §. 81.

Wie der Gpps hier wirke, ift §. 86. d. v. H. in der Lehre von der Agronomie angedeutet worden. Wahrscheinlich tritt er in eine langsame Wechselwirkung mit dem Humus, indem dieser seine

Saure zersetzt, und Roblensaure oder einen mehr zusammengesetzten Stoff — den wir noch nicht kennen und vielleicht seiner schnelzten Zersetzung wegen nie werden kennen lernen — bildet. Der entsauerte Schwefel geht wahrscheinlich mit dem Kalk und einem andern Theile der hydrogenisirten Kohle in Verbindung. Diese Zersetzung macht der auffallende Gestank wahrscheinlich, welchen die Zumischung des Gypses zu faulenden Substanzen erregt. Jene Kohlensaure und jene neuen Verbindungen sind dann wahrscheinlich zur Nahrung gewisser Pflanzen so vorzüglich geeignet. Daher hat aber auch der Gyps nur unter der Bedingung eine Wirkung, daß der Humus oder saulende Substanzen noch genugsam im Boden antresse.

#### §. 82.

#### Gebrauch des Gppfes.

Man bedient sich bes Cypfes hauptsächlich zum Klee und zu kleenrigen Gewächsen, zuweilen boch auch zu hulfenfrüchten. Da er auf alle Gwächse aus dem Geschlechte ber Brassiea auch merklich wirkt, so vermuthe ich, daß er für die Rapssaat sehr nühlich senn wurde, kenne indessen noch keine damit angestellten Versuche.

# §. 83. Bereitung beffelben.

Er wird in gebranntem und ungebranntem Zustande gebraucht, und seine Wirfung scheint übrigens gleich zu senn, wenn nur den gebrannten Gyps nicht gleich ein starker Regen befällt, wodurch erzusammengeschwemmt und wieder zur harten Masse wird. Es kömmt nur auf möglichst seine Pulverung an, und um recht wirksam zu seyn, muß er formlich zu Staub zermalmt werden. Dies ist aber mit dem ungebrannten ungleich schwieriger, als mit dem gebrannten, welcher letztere sich sehr leicht pulvern läßt.

Die Pulverung geschieht an einigen Orten auf die wohlfeilste Art durch Stampsmuhlen. Wo man diese nicht hat, bedient man sich verschiedener Vorrichtungen mit der Hand. Man stößt ihn in Mörsern, in Trögen und mit dem Apparate, bessen man sich zum Hirse auch wohl zum Celsaat-Stampsen bedient, sogenannten Tretstampsen. Oder man zerkleinert ihn in einem langen Troge, in welchem man einen abgenutzten Muhlstein auf der hoshen Kante hin und her drehet. Er wird dann, wenn er recht

wirksam seyn soll, gesiebet, und die ungepulverten Korner werden nochmals gestampft. So bereitet muß er an einem trockenen Orte aufbewahrt werden, damit er durch angezogene Feuchtigkeit nicht wieder zusammengehe.

#### §. 84. Zue strenung.

Man wählt bann einen winbstillen Zag, wo es beträchtlich gethauet hat, und saet ben Gyps mit der Hand des Morgens früh oder Abends spät insbesondere über den Klee aus, damit er an den seuchten Blättern hängen bleibe. Windige und regnigte Witterung muß man durchaus vermeiben. Man hat ihn dann am wirksamsten gefunden, wenn der Klee in seiner Begetation schon so weit gekommen, daß er mit seinen Blättern den Boden ziem-lich bedeckte; also zu Ansange des Maimonats. Sedoch haben einige ihn auch mit Nuhen auf den jungen, in demselben Jahre gesaeten Klee im Herbste gestreuet. Manchmal hat man ihn auch nach dem ersten Schnitte zur Besörderung des zweiten gesäet, der dann oft bei schlechtem Anscheine besser wie der erste geworden ist.

Die Quantitat, wie man ihn auffaet, ist zwischen 1 und 2 Scheffel auf ben Morgen. Wenn er recht sein und zu Stanb ges pulvert war, so reichte ersteres schon zu. Sonst muß man aber

allerdings mehr nehmen.

## §. 85. Sicherer Erfolg.

Von allen selbst angestellten ober mir genauer bekannt geworzbenen Versuchen weiß ich nicht einen einzigen, wo sich nicht die Wirkung des Gypses augenscheinlich gezeigt hatte, vorausgesetzt, daß sie mit gehöriger Vorsicht angestellt waren, und nicht durch eine unerwartet einfallende ungünstige Witterung vereitelt wurden. Ich trage daher kein Bedenken, den Gebrauch des Gypses zur Verstärkung des Kleewuchses allenthalben unbedingt zu empsehlen, wo man dem Gyps zu einem solchen Preise haben kann, daß der Morgen mit 1. Schessel seinem solchen Preise haben kann, daß der Mother. 8 Gr. koste. Man kann sicher erwarten, daß man auf einem gehörig bestandenen, aber sonst nicht sehr üppigen Kleeselde 6 bis 8 Centner Kleeheu mehr gewinnen werde, wie ohne Gyps; jedoch vorausgesetzt, daß sich ein zureichender Stamm von Pflanzen auf

bem Felbe befinde; benn wo bieser nicht ist, kann ihn der Sops nicht hervorbringen. Wenn aber nur auf jedem Quadratsuß wenigstens eine vollständige Pflanze sieht, so wird durch den Gops bewirkt werden, daß sich der Klee in der Bluthe über das ganze Feld verbreitet. Steht dagegen der Klee sehr dicht und hat der Woden so viele Krast, daß er von selbst üppig vegetirt, so würde der Gops eine Ueberdungung bewirken, wodurch nur zum Anfausen des Klees wegen übermäßiger Starke und Dichtheit Verantassung gegeben würde; weswegen man in solchem Falle nicht gopsen darf.

## §. 86.

Auf das Getreide hat der Gyps nach allen damit angestellten Versuchen eine unbedeutende direkte Wirkung, d. h., wenn man ihn unmittelbar auf dasselbe ausstreut. Aber einstimmig ist man darüber, daß eine gegypste Alecstoppel weit üppigeres Getreide, insbesondere Weizen, hervordringe, als eine ungegypste. Dies bewirkt er wahrscheinlich nur durch die Stärke der Aleewurzeln, Stoppeln und Absälle, die der gegypsie Alee dem Boden hinter-läßt; indem sich bekanntlich die Stärke des folgenden Getreides nach der Stärke des Aleeschnittes richtet. Indirekte also kommt die Gypsdüngung dem Getreidebau schon an Ort und Stelle zu statten. Noch mehr aber wirkt sie auf diesen durch die Futterund folglich Düngervermehrung, welche sie in der Wirthschaft überhaupt hervordringt.

Es ift also tieses Dingungsmaterial, welches man bes geringeren Volumens wegen, worin man es gebraucht, schon aus einer weitern Entfernung herholen kann, allerdings von einer sehr großen Wichtigkeit. Nur wiederhole ich, daß man in einem humusleeren Acker nichts davon erwarten, und diesen unmittelbar baburch nicht bereichern könne.

## §. 87.

#### Dungende Rraft ber Galge.

Der Chps führt uns auf bie bungenbe Eigenschaft anderer Salze, bie jedoch außer ben Salinenabfällen in ber Praris wenig vorkommen, weil biese Salze zu kostbar sind.

Die damit angestellten Bersuche beschranten sich baher auch nur auf fleine Flachen. Sie haben, namentlich in Unsehung bes

Ruchensalzes, folgendes ergeben. Eine starke Ueberstreuung damit hemmt vorerst alle Begetation. Nachdem es aber fortgespult, vielleicht zum Theil durch den Humus zersetzt ist, hat sich in den folgenden Sahren eine sehr üppige Begetation darnach gezeigt. Eine schwache Ueberstreuung hat auf reichem Boden eine merkliche aber nur kurz dauernde Wirkung gehabt; auf armen Boden aber gar keine. Man hat sich also auch da, wo unreines Salz von den Salinen wohlseit verkauft wurde, dieses Dungungsmitztels höchst selten bedient.

Von der natürlichen Dungung aber, welche das Seewasser gewiß auch vermittelst seines Salzes giebt, verspürt man an dem Meeruser eine beträchtliche Wirkung, und die salzigen Marschen werden besonders als Viehweide vor andern geschätzt. Das daraus gewachsene Gras wird sowohl als Weide, wie als Heu, von allem Vieh begierig gefressen, und ist ihm besonders gedeihlich. Das Salz wird übrigens, selbst am Gestade des Meeres, schnell wieder aus dem Boden herausgewaschen, indem man bei der Unstersuchung eines solchen Bodens kaum eine Spur von Salz ansgetrossen bat.

Bei ben mit Salpeter angestellten Bersuchen hat man in febr Fleinen Quantitaten eine weit großere Wirkung, wie vom Ruchenfalze verfpurt. Diefe Dungung ift aber in ber Praris burch: aus unanwendbar, und wir ermahnen ihrer nur hier, weil fie bie Fruchtbarkeit bes von felbft Kalkfalpeter erzeugenden Bobens bestätigt. Doch muß bei diefer Gelegenheit bemerkt werden, baß man baufig Salveter im Uder enthalten mahne, worin feiner ift. Manche feben den weißlichen Unflug, ber fich auf mobberreicher Erbe ansett, fur Salveter an. Es ift bies aber nichts als eine Urt Flechte (Lichen humosus), welche biefer Boben schnell erzeugt, und die allerdings ein Beweis von hoher Fruchtbarkeit ift. Der im Boben erzeugte Salveter wird schnell wieber ausgewaschen, und man entdeckt ihn felten bei Berlegungen. Mehr findet man ihn in ben auf Salveter erzeugenden Boben gewachsenen Pflanzen, in welchen er jedoch nur einen zufälligen fremden, feinesweges mefentlichen Bestandtheil, 3. B. bei ben Runfelrüben, ausmacht.

Undere Neutralsalze kommen wohl in gar keinen Betracht. Da man jetzt einen fo bestimmten Begriff von Salzen hat, und biese Salze nur hochst selten in ganz unbedeutenden Quantis taten und nur zufällig im Boben angetroffen werben, so follte man boch endlich von ben Salzen bes Bobens und bes Dungers, so wie von bem Del berfelben, welches fich eben so wenig barin befindet, zu reben, und verständigere Begriffe baburch zu verwirzren, aufhören!

### §. 88. Metallifche Salze, insbefondere Gifenvitriol.

Neuerlich find die metallischen Salze, und namentlich ber Bitriol ober bas ichwefelfaure Gifen als Dungungsmittel in Ruf gekommen. Man hielt sonst ben Bitriol ber Begetation für febr nachtheilig, und einen unfruchtbaren Thonboten nannte man manchmal auch wohl mit Recht - einen vitriolischen Boben. Neuerlich erft hat uns bie Theorie sowohl, als auch gleichzeitig bie Erfahrung auf ben Gebrauch bes Bitriols geführt. Wie man namlich bie Wirkung bes Drogens auf bie Reimung ber Samen und bas erfte Bervortreiben ber jungen Pflangen bemerkte, glaubte man biefes Drugen in Orpben, Gauren und fauren Galgen anbringen gu fonnen. Aber bestimmte Wirkung bat man bochftens nur von benen Ornben und Cauren gesehen, die leicht gersett . werben, und ihr übriges Orngen fahren laffen. Bei Gauren und fauren Calgen icheint mir, nach ben angestellten Berfuchen, bie Wirfung auf Beforderung bes Reimens noch fehr zweifelhaft. Die Wirfung bes in Baffer aufgetoften Gifenvitriols als Dungungs: mittel zeigte fich in ben Berfuchen ebenfalls verschieben; einige haben gar feine, andere Schadliche, noch andere vortheilhafte Birfungen babei mahrgenommen. Die meiften biefer Berfuche, movon ich Renntnig erhalten habe, find in Unschung ber gebrauchten Quantitat und bes Erdbodens, welchen man bamit befeuchtete, ju unbestimmt. Beibes aber find febr wichtige Momente, ohne welche fich bie wibersprechenden Resultate, welche biefe Bersuche geben, nicht erklaren laffen.

Die zufälligen Erfahrungen, welche man über die dungende Kraft verschiedener Fossilien, die mit Eisenvitriol stark durchdrungen sind, gemacht hat, haben dieser Sache eine praktische Wichetigkeit gegeben, die sie ohne solche nicht wurde gehabt haben. In England hat man nämlich einen vitriolhaltigen Torf, und in Deutschland in der gräslichen Einsiedelschen Herrschaft Reibersdorf

eine vitriothaltige Erbfohle gefunden, welche hochft wirksame Dungungsmittel in kleinen Quantitaten abgeben.

Es scheint aus selbigen zu erhellen, daß der Eisenvitriol eine große Wirkung auf die Vegetation hervorbringe, wenn er mit Kohle genau verbunden ist. Mahrscheinlich geht hier, unter der Einwirkung des Lichts und der Luft, eine Zersetzung der Schwesfelsaure vor, deren Orngen sich mit dem Kohlenstoff verbindet, und Kohlensaure oder eine ähnliche, den Pflanzen freundliche Materie bildet. Der Schwefel und die Kohle gehen nicht uns wahrscheinlich vermöge des an letztern gebundenen Hydrogens eine andere wohlthätige Verbindung ein.

Auf eine gleiche Weise mag bann auch ber reine Eisenvitriot in Verbindung mit bem Humus treten, den er im Boden anstrifft, und badurch vortheilhaft wirken, ohne selbigen aber nachteilig. Genauere Versuche mussen dies erst aufklaren, und insbesondere ob und unter welchen Verhaltnissen eine Dungung mit Vitriol vortheilhaft senn könne.

Der große und entschiedene Nugen ber vitriolhaltigen Erdstöhle und bes vitriolhaltigen Torfes ermuntert aber zu einer fersneren Aufsuchung berselben, und Unwendung zu diesem Gebrauche.

Jene Kohle wird gepulvert über die Saatfurche ober bie Saat ausgestreuet, aber nicht untergepflugt.

In Ansehung der Quantität der Kohle wird Vorsicht angerathen. Bu stark wirkt sie nachtheilig, und wo Hausen derselben nur einige Tage oder Stunden gelegen haben, wächst in mehreren Jahren nichts; weswegen man sie nur auf wenig nutbaren Rainen oder Wegen abladen darf. Auf einen thonigen kalkigen Acker kann man 30 bis 36 Berliner Scheffel per Morgen bringen. Auf sandigen und kalkigen Boden aber nur 15 bis 18 Scheffel. Ich verweise auf die sehr vollständige Beschreibung ihres Gebrauchs von Herrn Blume, Annalen 1809, Oktober und November-Stuck, S. 471 u. f., und Erome's Untersuchung derselben, September-Stuck, S. 164 u. f.

## §. 89. Säuren.

Db die Sauren eine befruchtende Eigenschaft haben, ift eine Frage, welche nur die Theorie interessitt, weil man sie in der

Praris wenigstens hochft selten gebrauchen kann. Sie muß hier jeboch berührt werben.

Man hat sie zuerst nach Theorie empsohlen, weil sie Sauera ftoff enthielten, und dieser der Begetation gunstig sep. Aber nahm man ihre Zersebbarkeit im Boden nicht zu unbedingt an?

Die Versuche, welche man damit angestellt hat, haben widerssprechende Resultate gegeben; und es ist auffallend, daß selbst berühmte Natursorscher, welche sie ansiellten, den Bestand des Bosdens nicht angeben. Es erhellet aber aus Nebenumständen, daß es immer kalkhaltiger Boden war, wo die Schweselssäure — denn dies ist die einzige, die man angewandt hat — gut wirkte. Hier aber machte sie Gyps und trieb Kohlensaure aus, woraus sich dann ihre gute Wirkung analogisch leicht erklären läßt. Der Bosden, wo sie uns sehr nachtheilige Wirkung zeigte, enthielt fast gar keinen Kalk.

## §. 90. Die 21sche.

Bu ben wirksamen und haufig angewandten Dungungsmitteln gebort endlich die Usche.

Die ausgebrannte Asche besteht aus Erben und Kali, benen sich Metalloryde und verschiedene Salze zuweilen beimischen. Unster ben Erben ist die Kalkerde immer pradominirend, wenn gleich die Pflanzen nicht auf kalkhaltigem Boden gewachsen sind.

Dem Kali kann man als Zersetzungsmittel eine große dungende Wirkung nicht absprechen. Aber mehrentheils kommt nur Asche zum Gebrauch, welche schon ausgelauget ist, und diese hat immer noch eine beträchtliche, wenn auch nicht ganz so große Wirkung als die unausgelaugte. Es muß daher in der Asche etwas Besonderes, noch nicht Erkanntes seyn, was den ungleich größern Esset der ausgelaugten Asche, gegen den von einer gleichen Quantität derselben Erden etwa hervorgebrachten bewirkt. Es ist in der Asche wahrscheinlich noch etwas vom vegetabilischen Leben zurückgebliebenes, was unsere Sinne nicht erreichen können. Dieser Gedanke scheint sich auch dadurch zu bestätigen, daß man sast allgemein beobachtet hat, Asche die bei langsamem Feuer und bei mehr verhindertem Zutritt der Lust gebrannt worden, sey als Düngungsmittel weit wirksamer, als die mit hellem Feuer gesbrannte.

Die unausgelauste Asche versetzt man zuweilen, um ihr eine große Wirksamkeit zu geben, mit frisch gebrannten in Pulver zerfallenem Kalk, und befeuchtet diese wohl durchgerührte Mengung etwas. Das Kali der Asche wird hierdurch ätzend. Man bedient sich dieses Mittels zum Ueberdungen, besonders des Klees in schwachem Maaße. So wird auch nach dem Abbrennen des Rafens gern noch etwas Kalk hinzugesügt.

Dbwohl diese Einascherungs = Methode des Rasens hierher zu gehören scheint, so werden wir doch erff bei der Lehre von der Urbarmachung des Bodens darüber reden, indem sie dabei haupt=

fächlich ihre Unwendung findet.

# §. 91. Seifensieder : Asche.

Um häufigsten kommt die ausgelaugte Holzasche als Seisensiederasche (Escherich) in Gebrauch. Dati enthält sie wenig mehr,
aber sie ist mit Kalk vermengt, und mehrentheils mit einigen gelatinosen Theilen, auch Greven und andern Abfällen, die bei der Lichtzieherei und Seisensiederei vorkommen. Gewöhnlich wird von
den Seisensiedern auch aller Auskehrigt aus dem Hause und Hose
darunter gemengt, wodurch sie aber nicht verbessert wird. Die Wirksamkeit dieses Düngungsmittels ist nun so allgemein bekannt,
daß sie wohl allenthalben ausgesucht, und weit verfahren wird,
ungeachtet man sie vor 20 Jahren an den meisten Orten noch
wegwarf, und aus den Städten als einen unnügen Schutt loszuwerden suchte.

Sie wird zum Ueberstreuen der Wiesen vielleicht am haufigsften gebraucht, wo sie statt des Mooses ein uppiges Gras und bessonders das Hervortreiben der kleeartigen Gewachse so schleunig

als nachhaltend befordert.

Auf dem Acker aber ist sie nicht minder wirksam. Man muß sie nur, wie alle diese Dungungsmittel, mit der Ackerkrume sorgfältig zu mengen suchen, und deshald zum ersten Male sehr flach unterpflügen, damit die Egge sie noch fassen könne. Sie wird zu 18 bis 20 höchstens 30 Scheffeln auf den Morgen gebracht, und sorgfältig ausgestreuet. Man bezahlt eine solche Dungung an einigen Orten gern mit fünf bis acht Thalern, wogegen man sie an anderen Orten noch sehr wohlseil haben kann. Diesen Werth kann sie jedoch nur da haben, wo der Boden durch Misstungung

in Kraft gesetht ist. Auf einem ausgezehrten Boben wurde sie ber Erwartung nicht entsprechen. Deshalb ist sie auch nur ba in großen Ruf gekommen, wo sich ber Ucker in jenem Zustande bessindet. Ihre Wirkung ist alsdann auch nachhaltig, und man beshauptet sie auf 10 bis 12 Jahre zu verspuren, zedoch wohl nicht, wie Benekendorf sagt, ohne weitere Mistdungung.

#### ξ. 92.

#### Efcherei der Pottafchen . Giedereien.

Wo Holz in so großem Ueberflusse vorhanden ist, und so wenig Absat sindet, daß man es nicht vortheilhafter als zu Pottsaschensiederei benutzen kann, bedient man sich des Ruckstandes, nachdem das Kali ausgelaugt worden, mit so großem Nutzen zur Dungung, daß man diese manchmal als einen zureichend belohenenden Vortheil der ganzen Anlage betrachtet. Man bringt sie aus altere Aecker, oder man setzt dadurch den abgeholzten und umz gebrochenen Forstgrund um so schneller in Kraft.

Tebe Haushaltung pflegt übrigens etwas ausgelaugte Holzasche zu haben. Ware es auch nur wenig, so verdient sie doch ausbewahrt und gehörig benutt zu werden. Wird sie, wie häusig geschieht, klumpweise auf den Mischausen geworsen, so kommt sie wenig zu Nuten, indem die Asche durchaus dunn vertheilt seyn muß, wenn sie eine gute Wirkung thun soll; zusammengehäuft aber gerade den Fleck unfruchtbar macht, woraus sielt.

### §. 93.

#### Die Torfaiche.

Die Torfasche ist nicht nur von ber Holzasche sehr verschieben, indem man in allen mir bekannten Untersuchungen gar kein freies Kali und nur sehr wenig neutralisirtes darin gefunden hat; sondern ihre Bestandtheile weichen auch in den verschiedenen Torfearten auffallend von einander ab. Der Kalk ist ihr überwiegenber Bestandtheil, vorausgesetzt, daß der Torf nicht vielen Sand eingemengt entbielt. Der Kalk besinder sich darin im freien und kohlensauren oder in schwesels, phosphors und essigsaurem Zustande. Sie enthält mehrentheils einen beträchtlichen Zusatz von Eissenord und zuweisen auch von Bitriol, wenn dieser durch heftis ge Glut nicht dersetzt ist.

Nach ber Berfchiedenheit biefer Bestandtheile richtet sich wahrscheinlich bie Berschiedenheit ihrer bungenden Kraft, die man von ihrer Aufbringung auf Meder und Wiesen bier und bort be= merkt bat. Allein wir haben noch ju wenig Unalnfen ber Torfafche mit Rudficht auf Diefe bungenbe Rraft, als bag man et= was ficheres darüber fagen konnte. Die leichte und lockere 2liche hat man allgemein wirkfamer wie bie fchwere gefunden; obne Bweifel, weil lettere zu viele Riefelerde hatte. Ginige geben ber weißen und grauen, andere ber rothlichen einen Borgug. Die lettere Karbe ruhrt vom Eisenornd her. Ich habe von einer rothbraunen, febr viel Gifen aber auch viel Riefelerde enthalten= ben Ufche, fast mehr nachtheilige, als vortheilhafte Wirkungen gefeben (vergleiche Bermbftabts Urchiv ber Ugrifulturchemie, S. 354.), weshalb ich bis jest nicht glauben kann, daß dem Gifenornd eine vortheilhafte Wirkung beizumeffen fen. Es verdient bie Sache aber noch genauere Aufmerkfamkeit in Gegenden, mo vieler Torf gebrannt wird. Denn hier wendet man die Ufche um fo mehr jum Dunger an, ba fie ju anderm Behuf nicht benust merden fann.

In einigen Gegenden von England und Solland brennt man aber auch den Torf bloß um des Dungers willen gur Ufche. Be= trachtliche Torfmoore, Die feinen Abfat ihres Torfes als Feuermaterial haben, werden bagu benutt. Man fuhrt Defen von Steinen ober Lehm auf, legt unten auf ben Roft erft trodnen Torf, barüber aber frifchen naffen Torf, fo wie er aus bem Moore gestochen wird. Ersterer wird angezündet, die Glut trodnet den naffen Torf aus, und theilt fich ihm bald mit, fo baß fie hernach beständig erhalten werden fann, fast ohne daß man trodinen Corf wieder jugulegen nothig hatte. Man fucht namlich biefe Glut gehörig zu mäßigen, weil Sedermann überzeugt ift. baff bie Ufche viel von ihrer bungenben Wirfung verliere, wenn fie mit zu großer Beftigkeit gebrannt wurde. Die Ufche wird unter dem Rofte berausgezogen, und fo bauert ber fabrifmiffige Betrich immer fort, indem die bereitete Ufche weithin geholt mirb.

#### §. 94.

Berbrennung ber Stoppel und bes Strohes auf bem 26er.

Man hat der Aiche, verbunden mit der Wirkung des Feuers, in England neuerlich eine so große Kraft zugeschrieben, daß man den Rath gegeben, nicht nur die hohe Stoppel, die man gewöhnslich vom Getreide stehen läßt, anzuzunden, sondern auch das sämmtliche Stroh über den Acker gestreut zu verbrennen, und glaubt nach angeblichen Versuchen eine größere Wirkung hiervon verspürt zu haben, als wenn das Stroh in den Mist gebracht worden wäre. Wir lassen diese Bemerkung vorerst dahin gestellt, da sie höchstens nur unter gewissen Verhältnissen und nur auf sehr reichem Boden anwendbar sehn kann. Der Gebrauch, die hohe Stoppel anzugunden, sindet sich auch in Ungarn auf einigen sehr reichen Ländereien.

### §. 95.

#### Salinen : Abfall.

Der Abfall der Salinen, der Pfannen und Dornstein ober Halbotzig, oft mit der Asche vermischt, gehört unter die wirksamssten Dungungsmittel, und wird von den umliegenden Gegenden zu ziemlich hohen Preisen gekauft und abgeführt. Der Absatz in den Pfannen und an den Gradierwerken besieht größtentheils aus Gyps, hat jedoch immer noch einige andere Salztheile beigemischt. Einige schätzen ihn höher als den Gyps, andere demselben nur gleich.

#### §. 96.

#### Dungerfalje.

Mannigfaltige funstliche Dungungssalze, die in sehr kleinen Quantitaten munderbare Birkungen hervorbringen sollen, und beren Zusammensetzung man geheim halt, sind Geburten ber Ge-winnsucht und ber Charlatanerie, die aber in unsern Zeiten ihr Gluck hoffentlich nicht weiter machen werden.

Hiermit muffen indessen biejenigen kunftlichen Zusammenssehungen von Gyps, Eisenoryd, Kochsalz u. s. w. nicht verwechsselt werden, welche unter andern der verdienstvolle Lampadius in Freiberg (vergleiche Leipziger ökonomische Anzeigen, Michaelis 1805) versucht und empsohlen hat. Denn diese sollen im gehös

rigen Maaße, und nicht wie jene Wundersalze zu wenigen Lothen ober Pfunden auf einem Morgen angewandt werden.

#### 6. 97.

### Wechfelung ber Dungungsmittel.

Es scheint keinem Zweifel unterworfen, daß man burch eine gehörige Abwechselung ber treibenden und warmen animalischen, ber nachhaltigen und fühlenden vegetabilischen und der auflösenden mineralischen Dungung, ja felbst burch die Abwechselung der ver-Schiebenen Arten biefer hauptklaffen eine weit bobere Produktion bewirken konne, als wenn man fich nut an eine Dungungsart halt. Es kommt aber mahrscheinlich viel barauf an, daß man bie Ordnung, bas Berhaltnig und bie Zeit mit Ruckficht auf bent Boben, feinen jedesmaligen Buftand und feine abgetragenen Fruchte, gerecht treffe. In verschiedenen Gegenden scheint man sich bierüber in der That Regeln gemacht zu haben, die aber nur auf bunklen empirischen Begriffen beruhen. Auf eine rationelle Beise laft fich bis jett noch nicht mehr barüber fagen, als in dem Bor= ftehenden gelegentlich angedeutet ift, weil es uns noch an bestimm= ten Erfahrungen und genauen Bersuchen fehlt. Indeffen burfen wir hoffen, daß bei einer mehr rationellen Unficht und dabin ge= richteter Aufmerkfamkeit fich folder rationellen Erfahrungen (sit venia verbo) bald mehrere ergeben werden, damit wir durch ben Gebrauch aller in Sanden habenden Mittel die Rrafte und Stoffe ber Natur aufs Beste benuten, und zu ihrem hochsten 3mede -Bermehrung bes Lebens und bes Lebensgenuffes - verwenden lernen.

In wiesern auch besondere Dungungsmittel gewissen Pstanzen zusagen, und diesen in Hinsicht der Quantität ihrer Produktion sowohl als ihrer gewünschten Qualitäten besonders zuträglich sind, darüber durfen wir bald mehrere Erfahrungen erwarten, nachdem Nau, Reisser und Seiß, Unnalen des Ackerbaues, Bd. IX., S. 210., die Bahn hierzu gebrochen haben. Was darüber bisher bemerkt worden, wird in der Lehre von der Produktion einzelner Früchte vorgetragen werden.

#### §. 98.

Der Landwirth, bem bie ungewöhnlicheren Dungungsmittel zu Gebote stehen, und ber sie gehörig zu gebrauchen weiß, wird

von manchen Regeln, die ein anderer, ber sie nicht vortheilhaft erhalten und anwenden kann, beobachten muß, abgehen konnen. Er kann mit ihrer Hulfe ein anderes Feldspftem, eine andere Fruchtfolge, eine sogenannte freie Wirthschaft betreiben, welche seinen übrigen Verhaltnissen angemessener ist, als die, welche er ohne solche nicht selbst producirte Dungungsmittel befolgen mußte. Reicher Modder macht einen Theil der Mistungung und dann vielleicht des Futterbaus entbehrlich, — durch Gyps wird auch bei flacher Beackerung dem natürlich reichen Boden die Kraft Klee zu produciren langer erhalten — des städtischen Dungers und der Abfalle von Manusakturen nicht zu gedenken.

Dagegen muß man sich aber nicht verleiten lassen, bas Berfahren berjenigen, die solche Dungungsmittel reichlich anwenden,
und einen glanzenden Erfolg barstellen, den sie nicht selten anderen Proceduren beimessen — zur Norm zu nehmen, wenn man
ihnen im Gebrauch dieser Dungungsmittel nicht nachahmen kann.









